

HDD搭載オーディオシステム CMT-E300HD 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

準備する

HDDに取込む・ HDDから転送する

再生する

編集する

その他の設定をする

困ったときは

注意事項/主な仕様

安全のために 🗠 🏝

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。 しかし、電気製品は間違った使いかたをすると、火災 や感電などにより人身事故につながることがあり危 険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りく ださい。

安全のための注意事項を守る

以下の注意事項をよくお読みください。

定期的に点検する

設置時や1年に1度は、電源コードに傷みがないか、コ ンセントと電源プラグの間にほこりがたまっていな いか、電源プラグがしっかり差し込まれているか、な どを点検してください。

故障したら使わない

動作がおかしくなったり、キャビネットや電源コー ドなどが破損しているのに気づいたら、すぐにお買 い上げ店またはソニーの相談窓口に修理をご依頼く ださい。

万一、異常が起きたら



- 電源を切る
- 2 電源プラグをコンセントから抜く
- 3 お買い上げ店またはソニーの相談窓口に修理を 依頼する

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をして います。表示の内容をよく理解してから本文をお読 みください。

危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂 などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などに より死亡や大けがなどの人身事故につながることが あります。

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の 事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えた りすることがあります。

注意を促す記号







行為を禁止する記号









行為を指示する記号





必ずお読みください

ハードディスクについて

ハードディスクは衝撃、振動などに弱いため、下記を必ず守ってご使用ください。詳しくは、79ページをご覧ください。

- 衝撃を与えない。
- コンセントを差したまま本機を動かさない。
- 振動する場所や不安定な場所では使用しない。
- 録音、再生中は、本機を動かしたり、コンセントを 抜かない。
- お客様ご自身で、ハードディスクの交換や増設を しない。故障の原因となります。

何らかの原因でハードディスクが故障した場合は、 データの修復はできません。

本機のハードディスクに記録されたデータは、通常の使用において壊れる可能性があります。 ハードディスク内のデータが壊れたことによる一切の責任を弊社は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

録音についてのご注意

- 大切な録音の場合は、必ず事前にためし録りをし、 正常に録音されていることを確認してください。
- 本機を使用中、万一不具合により録音されなかった場合の録音内容の補償については、ご容赦ください。

著作権保護について

あなたが本機で録音したものは、個人として楽しむ などのほかは、著作憲法上、権利者に無断で使用でき ません。

正常な使用状態で本製品に故障が生じた場合、当社は本製品の保証書に定められた条件にしたがって修理を致します。ただし、本製品の故障、誤動作または不具合により、録音、再生などにおいて利用の機会を逸したために発生した損害等の付随的損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

デモ表示について

本機は、お買い上げ後、初めて電源プラグをコンセントに差し込むと、デモ表示が自動的に始まる設定になっています。(電源が切れている状態でも、表示窓にバックライトがつき、いろいろな表示が出ます。)デモ表示を消すには、「デモ表示を解除する」(23ページ)をご覧下さい。

本機に内蔵されているソフトウェア 「Title Updater」について

本製品のご使用を開始される前に必ず、本製品に内蔵されているソフトウェアに関するお知らせ(「ソフトウェア使用許諾契約書」(別紙))をご覧ください。お客様による本製品の使用開始をもって、このお知らせの内容をご確認の上、ご同意いただけたものとさせていただきます。

本書で使われているイラストについて

本書で使われているイラストや画面は実際のものと 異なる場合があります。

この取扱説明書の使いかた

この取扱説明書では、リモコンのボタンを使った操作説明を主体にしています。リモコンと同じ名前の本体のボタンは、同じ働きをします。

目次

	安全のために <u>小 警告</u> 必ずお読みください	
	本機の楽しみかた	
	4歳の余しかかに	10
準備す	-る	
	付属品を確かめる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	各部の名称とはたらき	13
	リモコン	13
	本体上面	16
	本体前面	17
	画面	18
	接続する	20
	デモ表示を解除する ····································	23
	時計を合わせる	24
	地域を設定をする	25
HDDI	こ取込む·HDDから転送する	
	HDDへの取込みと転送について	26
	HDDに録音する/取込む	
	CDを録音する	
	ラジオ、外部入力の機器から録音する	29
	USBメモリを使ってパソコンの音楽ファイルを取込む	29
	HDDから転送する	32
	"ウォークマン"用アタッチメントを取り付ける	32
	"ウォークマン"に転送する	33
	"ウォークマン"の曲を削除する	35

再生する

	HDDを再生する ······	
	CDを再生する	
	ラジオを聞く	
	ラジオを聞く	
	放送局を登録する	
	地域設定を変更する	
	"ウォークマン"を聞く	
	外部入力機器をつないで聞く	44
	シャッフル/リピート/プログラム再生	45
	リピートモードを設定する	46
	好きな順に曲を聞く(プログラム再生)	46
	曲を検索する ····································	47
 編集す	 -る	
	タイトル情報を取得する	48
	アルバム情報をUSBメモリに書き出す	
	パソコンでタイトル情報を検索する	
	最新のタイトル情報を取込む	
	タイトル情報を取得しなおす	
	編集する	
	名前を変更する	
	削除する	
	文字を入力する	
	文字を入力する	
その什	 2の設定をする	
	スリープタイマーを使う	58
	ウェイクアップタイマーを使う	
	タイマー録音する	
	画面の設定を変える	
	画面の設定を変える 画面の色を変える	
	画面の日で多える	
	画面の表示を切り換える	
	システムを初期化する	
	HDD内のデータをパソコンに保存する	65

困ったときは

故障かな?と思ったら	67
サポートページについて	68
メッセージー覧	75
保証書とアフターサービス	78

注意事項/主な仕様

汪息事具/9			
	使用上のご注意	79	
	対応CDについて	80	
主な仕	主な仕様 81		
必要な	必要なシステム環境 82		
放送局	名一覧	83	
用語解	説	93	
索引·····		94	

電池についての安全上の ご注意

液漏れ・破裂・発熱などに よる大けがや失明を避け るため、下記の注意事項を 必ずお守りください。



電池の液が漏れたときは

素手で液をさわらない



電池の液が目に入ったり、身体や 衣服につくと、失明やけが、皮膚の 炎症の原因となることがありま す。液の化学変化により、数時間 たってから症状が現れることもあ ります。

必ず次の処理をする





- 液が目に入ったときは、目をこ すらず、すぐに水道水などのき れいな水で充分洗い、ただちに 医師の治療を受けてください。
- 液が身体や衣服についたとき は、すぐにきれいな水で充分洗 い流してください。皮膚の炎症 やけがの症状があるときは、医 師に相談してください。

警告

電池は乳幼児の手の届かない 所に置く





電池は飲み込むと、窒息や胃など への障害の原因となることがあ ります。

万一、飲み込んだときは、ただち に医師に相談してください。

電池を火の中に入れない、加 熱・分解・改造・充電しない、水 で濡らさない

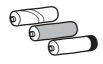




破裂したり、液が漏れたりして、 けがややけどの原因となること があります。

指定以外の雷池を使わない、 新しい電池と使用した電池ま たは種類の違う電池を混ぜて 使わない





電池の性能の違いにより、破裂し たり、液が漏れたりして、けがや やけどの原因となることがあり ます。

+と-の向きを正しく入れる





+と-を逆に入れると、ショート して電池が発熱や破裂をしたり、 液が漏れたりして、けがややけど の原因となることがあります。 機器の表示に合わせて、正しく入 れてください。

使い切ったときや、長時間使 用しないときは、電池を取り 出す







電池を入れたままにしておくと、 過放電により液が漏れ、けがやや けどの原因となることがありま す。

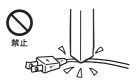
⚠ 警告





下記の注意事項を守ら ないと火災・感電により 死亡や大けがの原因と なります。

電源コードを傷つけない



電源コードを傷つけると、火災や 感電の原因となります。

- 設置時に、製品と壁や棚との間 にはさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つ けたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張っ たりしない。
- 熱器具に近づけない。加熱しな
- 移動させるときは、電源プラグ を抜く。
- 電源コードを抜くときは、必ず プラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、お 買い上げ店またはソニーの相談 窓口に交換をご依頼ください。

湿気やほこり、油煙、湯気の多 い場所や、直射日光のあたる 場所には置かない



上記のような場所に置くと、火災 や感電の原因となることがあり ます。特に風呂場などでは絶対に 使用しないでください。

内部に水や異物が入らないよ うにする



水や異物が入ると火災や感電の 原因となります。本機の上に花瓶 など水の入ったものを置かない でください。

万一、水や異物が入ったときは、 すぐに本体の電源スイッチを切 り、電源プラグをコンセントから 抜き、お買い上げ店またはソニー の相談窓口にご相談ください。

キャビネットを開けたり、分 解や改造をしない



火災や感電、けがの原因となるこ とがあります。

内部の点検や修理はお買い上げ 店またはソニーの相談窓口にご 依頼ください。

雷が鳴りだしたら、アンテナ 線や電源プラグに触れない



本機やアンテナ線、電源プラグな どに触れると感電の原因となり ます。

本機を日本国外で使わない



交流100Vの電源でお使いくださ い。海外など、異なる電源電圧の 地域で使用すると、火災・感電の 原因となります。

ガス管にアンテナ線をつなが ない



火災や爆発の原因となります。

⚠ 注意

下記の注意事項を守ら ないと、けがをしたり周 辺の家財に損害を与え たりすることがありま す。

ぬれた手で電源プラグにさわ らない





感電の原因となることがありま す。

風通しの悪い所に置いたり、通風孔をふさいだりしない



布をかけたり、毛足の長いじゅうたんや布団の上または壁や家具に密接して置いて、通風孔をふさぐなど、自然放熱の妨げになるようなことはしないでください。過熱して火災や感電の原因となることがあります。

幼児の手の届かない場所に置く



ディスクの挿入口などに手をはさまれ、けがの原因となることがあります。お子さまがさわらぬようにご注意ください。

大音量で長時間つづけて聞かない



耳を刺激するような大きな音量で長時間つづけて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。特にヘッドホンで聞くときにご注意ください。

呼びかけられたら気がつくくら いの音量で聞きましょう。

はじめからボリュームを上げ すぎない



禁止

突然大きな音が出て耳をいためることがあります。ボリュームは徐々に上げましょう。特に、雑音の少ないデジタル機器をヘッドホンで聞くときにはご注意ください。

安定した場所に置く





ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、製品が落ちてけがの原因となることがあります。 また、置き場所、取り付け場所の強度も充分に確認してください。

電源プラグは抜き差ししやす いコンセントに接続する



指示

異常が起きた場合にプラグをコンセントから抜いて、完全に電源が切れるように、電源プラグは容易に手の届くコンセントにつないでください。

通常、本機の電源スイッチを切っただけでは、完全に電源から切り 離されません。

コード類は正しく配置する



本機に取り付ける電源コードや AVケーブルは、足にひっかけると 機器の落下や転倒などにより、け がの原因となることがあります。 充分に注意して接続、配置してく ださい。

長期間使わないときは、電源 プラグを抜く



長期間使用しないときは安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化、漏電などにより火災の原因となることがあります。

お手入れの際、電源プラグを 抜く

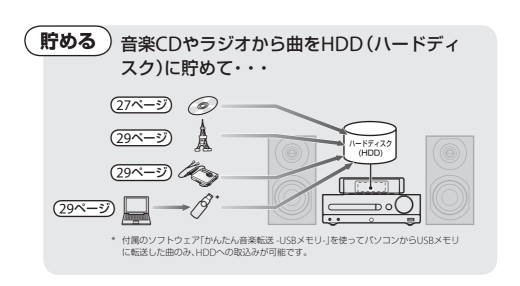


スラグをコン セントから抜く



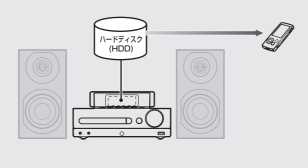
電源プラグを差し込んだままお 手入れをすると、感電の原因とな ることがあります。

本機の楽しみかた





持ち出す) "ウォークマン"に転送して、曲を聴く ③2ページ



さらにパソコンとUSBメモリを使って・・・

■ パソコン内の音楽ファイルを取込む (29ページ)

本機に付属のCD-ROM「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを使って、パソコン内の音楽ファイルをUSBメモリに転送し、USBメモリを介して本機に音楽ファイルを取込むことができます。

■ タイトル情報を取得する (48ページ)

本機に内蔵されている「Title Updater」ソフトウェアを使って、インターネット上の Gracenote® Music Recognition Serviceのデータベースから最新のタイトル情報を 取得することができます(USBメモリを介してデータをやり取りします)。

付属品を確かめる

付属品が足りないときや破損しているときは、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご連絡ください。

□ リモコン(1)

本体の色に関わらず、リモコンは白になります。



□ リモコン用単3形(R6)乾電池(2)



□ FM簡易ワイヤーアンテナ(1)

次のどちらか1つが付属されています。



または



□ AMループアンテナ(1)



□ NW-S730Fシリーズ/NW-S630Fシリーズ "ウォークマン"用アタッチメント(本体が白、ピンクのモデルのみ)(1)



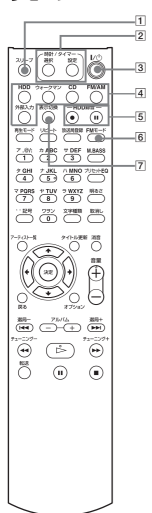
CD-ROM (かんたん音楽転送 -USBメモリ-)(1)*



- □ 取扱説明書(本書)(1)
- □ ソフトウェア使用許諾契約書(1)
- □ 製品カスタマー登録のお願い(1)
- ソニーご相談窓口のご案内(1)
- □ 保証書(1)
- * CD-ROMは、本機やCDプレーヤーなどで再生しない でください。

各部の名称とはたらき

リモコン



1 スリープボタン

スリープタイマーの設定/確認に使います(58ページ)。

2 時計/タイマーボタン

- 選択ボタン タイマー設定を確認、中止します(59、61ページ)。
- 設定ボタン 時計設定時やタイマー設定時にメニューを表示します(24、59、61ページ)。
- ③ I/也(電源)ボタン電源を入/切します。

4 ファンクション切り換えボタン

ファンクションを切り換えます。

- HDDボタン(33、36、49ページ)
- ウォークマンボタン(35、42ページ)
- CDボタン(28、38ページ)
- FM/AMボタン(40ページ)
- 外部入力ボタン(44ページ)

5 HDD録音ボタン

HDDへの録音に使います。

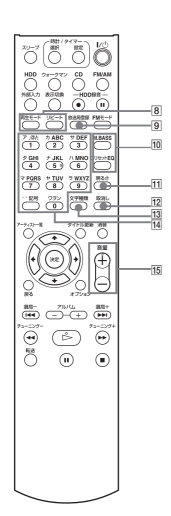
- HDD録音●(録音開始)ボタン(28ページ)
- HDD録音**Ⅲ**(録音一時停止)ボタン(29ページ)

6 FMモードボタン

FM局を受信中にステレオ音声とモノラル音声を切り換えます(40ページ)。

7 表示切換ボタン

時計表示やHDDの空き容量、デモ表示など、画面表示を切り換えます(63ページ)。



8 再生モード、リピートボタン

- 再生モードボタン 再生モードを選ぶときに使います(45ページ)。
- リピートボタン リピートモードを選ぶときに使います(46ページ)。

9 放送局登録ボタン

ラジオの放送局をプリセット登録するときに使います(41ページ)。

10 M.BASS、プリセットEOボタン

M.BASSボタン

重低音を強調します。

ボタンを押すたびに、表示窓にMEGA BASSが点 灯(MEGA BASS機能オン:重低音強調) /消灯 (MEGA BASS機能オフ)が切り替わります。お買 い上げ時は、MEGA BASS機能がオンに設定され ています。

- プリセットEQボタン あらかじめ登録されている音質に切り換えます。 ボタンを押すたびにプリセットEQが以下の順番 で切り換わります。
 - \spadesuit フラット → ロック → ポップス → ジャズ → ボーカル → フラット → …
 - (◆:お買い上げ時の設定)

11 明るさボタン

画面の明るさを変えるときに使います(62ページ)。

12 取消しボタン

編集中の操作を中止するときや、文字入力中に文字 を消すときに使います(46、56ページ)。

13 文字種類ボタン

文字入力中にカタカナ、ひらがな、アルファベットなど、文字の種類を切り換えます(56ページ)。

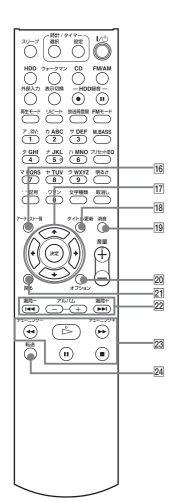
14 数字*/文字入力ボタン

再生時の曲番の指定や文字入力に使います(36、39、56ページ)。

15 音量+*、音量-ボタン

本機の音量を調節します。

^{*} 数字ボタンの5、音量+ボタンには、凸点(突起)が付いています。操作の目印として、お使いください。



16 アーティスト一覧ボタン

HDD内のアーティストの頭文字の一覧を表示し、検索モードに入ります(47ページ)。

17 メニュー操作ボタン

メニューを選んで決定します。

- ↑/↓/←/→ボタン
 - 項目の選択や設定値を変更するときに使います。
- 決定ボタン 操作を決定するときに使います。

18 タイトル更新ボタン

タイトル更新メニューを表示します(49ページ)。

19 消音ボタン

音声を消します。

20 オプションボタン

オプションメニューを表示します(28、35、41、54 ページ)。使用しているファンクションに合わせてメニューの内容が変わります。

21 戻るボタン

操作中の画面をひとつ前の画面に戻します(37ページ)。

② 選局 -・I◀◀、選局 +・▶▶I、アルバム +、アルバム ー ボタン

I◀◀、▶▶Iボタン

曲の頭出しに使います(36、39、43ページ)。

- 選局+、選局-ボタン ラジオの放送局のプリセット番号の選択に使います(41ページ)。
- アルバム+、アルバムーボタン アルバムを選びます(36、43ページ)。

23 ファンクション共通操作ボタン

各ファンクション共通で使うボタンです。

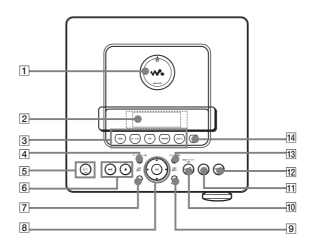
- (再生)ボタン*
- ◆◆(早戻し)・チューニングー、▶◆(早送り)・ チューニング+ボタン
- ■ (一時停止)ボタン
- ■(停止)ボタン

24 転送ボタン

HDDから"ウォークマン"へ曲を転送するときに使います(33ページ)。

^{*} 共通操作 (再生)ボタンには、凸点(突起)が付いています。操作の目印として、お使いください。

本体上面



① "ウォークマン"用アタッチメント取り付け部 (WM-PORT)

"ウォークマン"と接続するときに、"ウォークマン"に付属のアタッチメント、または本体が白、ピンクのモデルに付属のアタッチメントを取り付けます(32ページ)。

2 画面(18ページ)

③ ファンクション切り換えボタン

ファンクションを切り換えます。

- HDDボタン(33、36、49、64ページ)
- ウォークマンボタン(35、42ページ)
- CDボタン(28、38ページ)
- FM/AMボタン(40ページ)
- 外部入力ボタン(44ページ)

4 アーティスト一覧ボタン

HDD内のアーティストの頭文字の一覧を表示し、検索モードに入ります(47ページ)。

5 Ⅰ/心(電源)ボタン、スタンバイランプ

- I/()(電源)ボタン電源を入/切します。
- スタンバイランプ 電源が切れているときに点灯します。

6 HDD / ウォークマン / CDファンクション共 通操作ボタン

HDD / ウォークマン / CDファンクション共 通で使うボタンです。

- ▶Ⅲ (再生·一時停止)ボタン
- ■(停止)ボタン

7 戻るボタン

操作中の画面をひとつ前の画面に戻します(37ページ)。

8 メニュー操作ボタン、I◄◀・選局一、▶▶I・選局+ ボタン

メニューを選んで決定します。

- ↑/↓/←/→ボタン 項目の選択や設定値を変更するときに使います。
- 決定ボタン 操作を決定するときに使います。
- I≪ ・選局 、 トト・選局 + ボタン 曲の頭出しやラジオの放送局のプリセット番号の選択に使います(36、39、41、43ページ)。

9 オプションボタン

オプションメニューを表示します(28、35、41、54ページ)。使用しているファンクションに合わせてメニューの内容が変わります。

10 HDD▶ウォークマン転送ボタン

HDDから"ウォークマン"へ曲を転送するときに使います(33ページ)。

11 HDD録音ボタン

CDやラジオ、外部入力端子に接続した機器の音声をHDDに録音します(28ページ)。

12 USB▶HDD取込みボタン

USBメモリからHDDに曲を取込むときに使います(31ページ)。

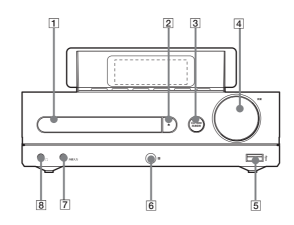
13 タイトル更新ボタン

タイトル更新メニューを表示します(49ページ)。

14 カラーボタン

画面のバックライトの色を変更します(62ページ)。

本体前面



1 CDトレイ

CDを挿入します(38ページ)。

2 ▲ボタン

CDトレイが開閉します(38ページ)。

3 CD▶HDD高速録音ボタン

CDをHDDに高速で録音するときに使います (27ページ)。

4 音量ダイヤル

音量を調整します。

⑤ **ψ**(USB)端子

"ウォークマン"やUSBメモリをつなぎます(31、42、49ページ)。

6 リモコン受光部

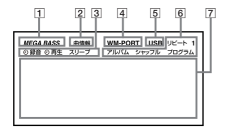
7 外部入力端子

別売りの機器のオーディオ出力端子とつなぎます(44ページ)。

8 ○(ヘッドフォン)端子

ヘッドホンをつなぎます。

画面



1 MEGA BASS表示

MEGA BASS機能が働いているときに点灯します(14ページ)。

2 曲情報表示

再生中の曲のID3タグ情報を表示中に点灯します。

3 タイマー表示

- ②録音 タイマー録音の設定をすると点灯します(61 ページ)。
- ②再生 ウェイクアップタイマーの設定をすると点灯 します(59ページ)。
- スリープ スリープタイマーの設定をすると点滅します (58ページ)。

4 WM-PORT表示

"ウォークマン"がWM-PORTに接続されると点灯します(32、42ページ)。

5 USB表示

"ウォークマン"やUSBメモリが♥(USB)端子に接続されると点灯します(31、42、49ページ)。

6 再生モード表示

再生モードが選択されているときに点灯します (45ページ)。

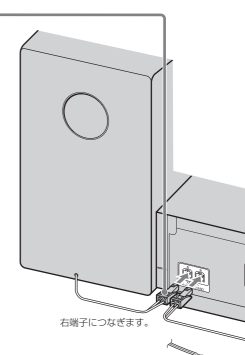
7 テキスト情報表示部

曲名やアルバム名、ファンクション名などのテキスト情報や、進捗を表すプログレスバーなどを表示します。

接続する

スピーカーコード

スピーカーコードの突起部を上に向けてスピーカー端子の奥までしっかりと挿入してください。

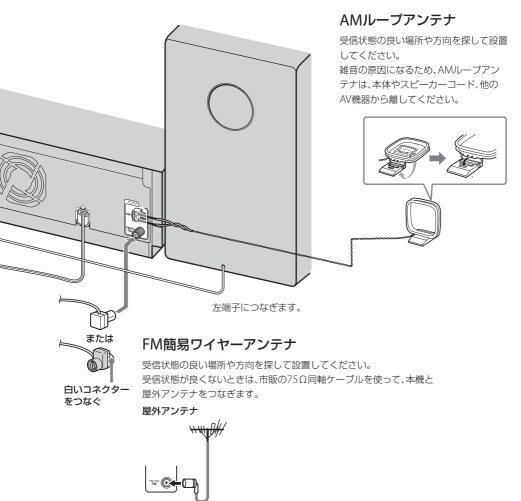


電源コード

<u></u> 注意

すべての機器をつないだあと、本機の電源コードを、コンセントにつないでください。

お買い上げ後、初めて電源プラグをコンセントへ差し込むと、デモ表示が自動的に始まります。(本機は、電源が切れている状態でも表示窓にバックライトがつき、デモ表示されるように設定されています。)デモ表示を消すには、「デモ表示を解除する」(23ページ)をご覧ください。



その他の端子について

外部入力端子(本体前面)

音声接続コード(別売り)を使って、別売りのオーディオ機器(ポータブル機器など)をつなぎます。本機でアナログ音声を再生、録音できます(44ページ)。

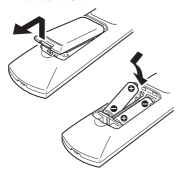
∲(USB)端子(本体前面)

"ウォークマン"やUSBメモリをつなぐときに使います。USBメモリと本機に付属のソフトウェアを使って、パソコンの音楽ファイルを取込んだり(29ページ)、タイトル情報を取得できます(48ページ)。

リモコンに電池を入れる

●と●の向きを合わせて、リモコンに単3形乾電池 (R6、付属) 2個を入れます。

リモコン操作できる距離が短くなったら、2個とも新 しい乾電池に交換してください。



!ご注意

- 電池の使いかたを誤ると、液漏れや破裂のおそれがあります。次のことを必ず守ってください。
 - +と-の向きを正しく入れてください。
 - 新しい電池と使った電池、または種類の違う電池 を混ぜて使わないでください。
 - 一 電池は充電しないでください。
 - 長い間リモコンを使わないときは、電池を取り出してください。
 - 一 液漏れしたときは、電池入れについた液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
- リモコンを使うときは、リモコン受光部に直射日光や 照明器具などの強い光が当たらないようにしてくだ さい。リモコンで操作できないことがあります。
- 電池の交換時期は約6か月です。リモコンを本体に近づけないと操作しづらくなったら、2個とも新しい電池に交換してください。

本機を移動するときは

必ず以下のことを確認してください。

- CDを取り出してください。
- 電源が切れ、すべての動作が終了していることを 確認してください。

デモ表示を解除する

本機は、電源が切れている状態でも表示窓にバック ライトがつき、デモ表示されるように設定されてい ます。



デモ表示を解除するには次の操作を行ってください。

1 I/⊕(電源)ボタンを押して電源を 切る。

スタンバイランプが点灯します。 お買い上げ後、初めて電源コードをコンセントにつなぎ、デモ表示が始まった場合は、手順2へ進んでください。

2 表示切換ボタンを繰り返し押して、 時計表示(----年--月--日)または省 電力モード(何も表示されない状態)にする。

ボタンを押すたびに画面表示が次のように切り替わります。

- ◆デモ表示 → 時計表示 → 省電力モード(表示なし) → デモ表示 → …
- (◆:お買い上げ時の設定)

時計表示または省電力モードに設定すると、 デモ表示が表示されなくなります。 デモ表示に設定すると、次の場合にデモ表示 が表示されます。

- 電源を切ったとき
- 電源が入っている状態で、何も操作をしない状態が15分続いたとき(ファンクションがHDD/CD/ウォークマンの場合のみ)

時計を合わせる

本機の機能を正しく使うには、時計を正しく合わせておく必要があります。以下の手順で時計を合わせてください。



4 手順3を繰り返して月/日/時/ 分を合わせる。

年月日を合わせると、曜日が自動的に設定されます。

5 分を合わせたあと、決定ボタンを 押す。

時計が設定されます。

停電になったり、電源コードを抜くと時計設 定は解除されます。

- I/⊕(電源)ボタンを押して電源を 入れる。
- 2 時計/タイマー設定ボタンを押す。

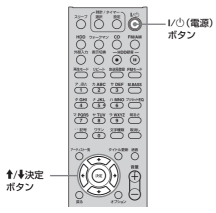
時計設定画面が表示され、「年」部分が点滅します。

「時計/タイマー設定」メニューが表示された場合は、♠/♣ボタンで「時計設定」を選び、決定ボタンを押してください。

3 ★/▼ボタンを押して年を合わせ、 決定ボタンを押す。

地域を設定をする

お買い上げ後に初めて本機の電源を入れると、表示窓に地域設定画面が表示されます。この設定を行うと、ラジオを受信したときに放送局名が自動的に表示されるようになります。本機をお使いの地域を設定してください。放送局名の一覧は83ページをご覧ください。



!ご注意

放送を受信する場所によっては、表示される放送局名と 実際に受信している放送局とが異なる場合があります。 その場合は、地域設定を「設定しない」に設定し、放送局名 を表示させずにお使いください。

1 Ⅰ/心ボタンを押して電源を入れる。

「放送局名を表示するには地域を設定してください」と表示されたあと、地域の一覧が表示されます。

2 ★/★ボタンを押して本機をお使いの地域を選び、決定ボタンを押す。

「設定しない」を選ぶと放送局名は表示されません。

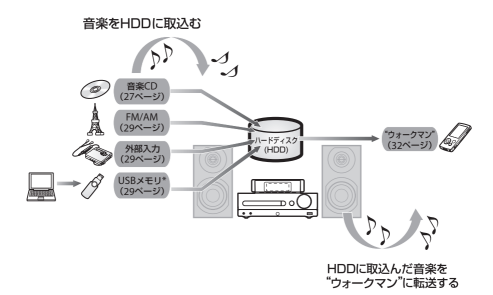
(でヒント)

引越ししたときなど、設定した地域を変更することができます(41ページ)。

HDDへの取込みと転送について

多彩な音源から音楽をHDDに取込み、本機で音楽データを一括管理することができます。また、HDDに取込んだ音楽を"ウォークマン"に転送して持ち出すこともできます。

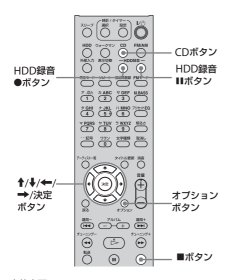
CD、ラジオから "ウォークマン" に直接録音することはできません。HDDに取込んでから転送します。 パソコンに保存されている音楽データを取込むには、本機に付属のソフトウェア「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」を使って、パソコンからUSBメモリに保存し、USBメモリから本機のHDDへ音楽データを取込みます。



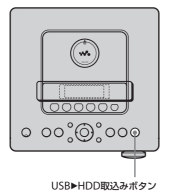
* 付属のソフトウェア「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」を使ってパソコンからUSBメモリに転送した曲のみ、HDDへの取込みが可能です。詳しくは29ページをご覧ください。

HDDに録音する/取込む

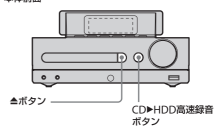
CDやラジオ、外部入力端子に接続した機器から録音します。付属のソフトウェア「かんたん音楽転送-USBメモリ-」を使ってパソコンの音楽をUSBメモリに保存し、本機に取込むこともできます。 本機に録音/取込みした曲は、自動的にMP3形式、128 kbps、44.1 kHzに変換されます。



本体上面



本体前面



CDを録音する

1 ▲ボタンを押してディスクを入れる(38ページ)。

本機のデータベースから自動的にタイトル情報を検索して表示します。タイトル情報がない場合は表示されません。

2 本体のCD▶HDD高速録音ボタン を押す。

録音速度の設定(28ページ)にかかわらず、高速録音が始まり、CDの全曲が録音されます。高速録音中は音が出ません。録音が終わると自動的に停止します。

(でヒント)

どのファンクションを選んでいるときでも、CD▶HDD 高速録音ボタンを押すとCDからHDDへの高速録音が始 まります。

録音を途中で止めるには

■ボタンを押します。

CDの1曲のみを録音するには

- ▲ボタンを押してディスクを入れ、CD ボタンを押してCDファンクションに する(38ページ)。
- 2 HDD録音●ボタンを押す。録音待機状態になります。
- 3 **↑**/**↓**ボタンを押して録音したい曲を選び、決定ボタンを押す。

録音が始まります。 「すべての曲 |を選ぶと全曲録音します。

録音速度を変えるには

HDD録音●ボタンを押したときの録音速度を設定することができます。録音操作を始める前に設定してください。

- CDボタンを押してCDファンクション にする。
- 2 オプションボタンを押す。
- 3 ↑/↓ボタンを押して「CD録音速度」を 選び、決定ボタンを押す。
- 4 ↑/↓ボタンを押して「高速:再生音なし」または「通常:再生音あり」を選び、 決定ボタンを押す。

◆ 高速:再生音なし	約4倍速で高速録音します。 このとき、再生音を聞くこ とはできません。
通常:再生音あり	通常のスピードで録音します。再生音を聞くことができます。

(◆:お買い上げ時の設定)

お好みの曲だけを録音するには

再生モードをプログラムモードにして、プログラム登録した曲のみをHDDに録音することができます。 録音前にお好みの曲をプログラムしてください(46ページ)。

- CDボタンを押してCDファンクション にする。
- 2 「好きな順に曲を聞く(プログラム再生」(46ページ)の手順1~4を行って、お好みの曲をプログラムする。
- 3 本機が停止している状態でHDD録音● ボタンを押す。
- 4 ↑/↓ボタンを押して「すべての登録曲」 を選び、決定ボタンを押す。

録音が始まります。

!ご注意

- CDの再生時に比べ、CD録音時に振動や音が大きくなることがありますが、高速回転でHDDに録音するためで、故障ではありません。また、CDの種類によっては、振動や音の大きさが異なる場合があります。
- タイトル情報に本機では表示できない文字があった場合、本機はアンダースコア(_)に置き換えて表示します。

(でヒント)

- タイトル情報がないとき、またはタイトルが正しくなかったときは、付属の「Title Updater」ソフトウェアを使って、最新のタイトル情報を取得することができます(48ページ)。また、タイトルを編集することもできます(54ページ)。
- 1曲のみを取込んだ場合やプログラム登録された曲を 取込んだ場合、その曲はHDD内の次の場所に録音されます。

アーティスト階層の「(お気に入り)」フォルダ \rightarrow アル バム階層の「1曲録音」または「プログラム0001」フォルダ \rightarrow 「曲名(曲名がない場合はTrack01.mp3)」(トラック階層)

ラジオ、外部入力の機器から録音する

1 録音の準備をする。

- ラジオから録音する場合: お好みの放送局を受信する(40ページ)。
- 外部入力の機器から録音する場合: 外部入力ファンクションにし、機器を外部 入力端子に接続する(44ページ)。

2 HDD録音●ボタンを押す。

録音が始まります。 60分ごとに自動的にトラックマークがつき、 新しい曲として録音されます。

録音を停止するには

■ボタンを押します。

録音を一時停止するには

HDD録音■ボタンを押します。 録音を再開すると、新しいトラックマークがつき、新 しい曲として録音されます。

(でヒント)

- ラジオまたは外部入力の機器からの録音中にHDD録音●ボタンを押すと、ボタンを押したところにトラックマークがつき、それ以降は新しい曲となります。トラックマークをつける間隔は、最小4秒です。
- 録音された内容は次のような名前で保存されます。

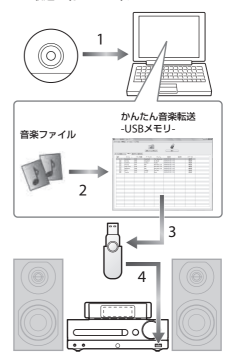
録音元	アーティスト 階層	アルバム 階層* ^{1*2}	トラック 階層*1
FM	(FM)	放送局名*3	Track01. mp3
AM	(AM)	放送局名*3	Track01. mp3
外部入力	(外部入力)	外部入力	Track01. mp3

- *1 番号は各録音元で録音された順に付きます。
- *2 1つのフォルダ(アルバム)に入る曲は、99曲までです。100曲目以降は番号がついたフォルダ(アルバム)が作られ、そこに保存されます。 例:「放送局名(0002)」(放送局名がない場合は「周
- 波数(0002)」)や「外部入力0001」など *3 放送局名がない場合は周波数が表示されます。

USBメモリを使ってパソコン の音楽ファイルを取込む

付属のソフトウェア「かんたん音楽転送 -USBメモリー」を使って、パソコンからUSBメモリに音楽ファイルを転送し、そのUSBメモリを本機に接続して音楽ファイルをHDDに取込むことができます。 以下の手順に従って操作をします。

- 1 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアをパソコンにインストールする(30ページ)。
- 2 パソコン内の音楽ファイルを「かんた ん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェ アに取込む(30ページ)。
- 3 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込んだ音楽ファイルを USBメモリに転送する(30ページ)。
- 4 USBメモリから本機に音楽ファイルを 取込む(31ページ)。



「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアの使いかたについて詳しくは、「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアのヘルプをご覧ください。「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアのヘルブは、以下のいずれかの方法で表示できます。

- パソコンの[スタート]メニューから[すべてのプログラム] [かんたん音楽転送 -USBメモリ-] [かんたん音楽転送 -USBメモリ-のヘルプ]を選ぶ。
- 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアの [ヘルプ]メニューから[かんたん音楽転送 -USBメ モリ- のヘルプ]を選ぶ。

(でヒント)

USBメモリのかわりに "ウォークマン" もお使いいただけ ます。"ウォークマン" をお使いになる場合は、以下の点に ご注意ください。

- "ウォークマン"を本機に接続する際は、本体前面の♥ (USB)端子に接続してください。
- 充分に空き容量のある "ウォークマン" をお使いください。

!ご注意

本機に取込める音楽ファイルは、付属のソフトウェア「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを使ってUSBメモリに転送した音楽ファイルのみです。「かんたん音楽転送 -USBメモリー」ソフトウェアを使わずにUSBメモリに音楽ファイルを転送した場合、「HDDへ転送できません」と表示され、本機に取込むことはできません。

「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアをパソコンにインストールするには

インストール前にご確認ください

本ソフトウェアを使用するために必要なパソコンの動作環境については、82ページをご覧ください。

1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。

Administrator権限、またはコンピューターの 管理者でログオンしてください。

2 本機に付属の「かんたん音楽転送 -USB メモリ-」ソフトウェアのCD-ROMを、 パソコンのドライブに入れる。

インストーラーが自動的に起動し、インストール画面が表示されます。

3 画面の注意事項を読み、指示に従って インストールする。

インストールが開始されます。 インストールが完了したら、CD-ROMを取り出 してください。

パソコン内の音楽ファイルを「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込むには

以下の操作をパソコンで行います。

- 1 [スタート]メニューから[すべてのプログラム] [かんたん音楽転送 -USBメモリ-] [かんたん音楽転送 -USBメモリ-]を選び、ソフトウェアを起動する。
- [音楽ファイルの取込み]をクリックする。

取込んでいない音楽ファイルを「かんたん音楽 転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込みます。

(ジヒント)

初めて「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを 起動したときは、「マイミュージック」(Windows Vista の場合は「ミュージック」)フォルダ内の音楽ファイルを 検索して、音楽ファイルを自動的に「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込みます。

「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込んだ音楽ファイルをUSBメモリに転送するには

以下の操作をパソコンで行います。

- 1 USBメモリをパソコンにつなぐ。
- 2 [未転送]タブをクリックし、転送したい音楽ファイルのチェックボックスにチェックが付いているかを確認する。 転送したくない音楽ファイルは、チェックボックスをクリックしてチェックをはずします。再度クリックすると、チェックが付きます。



4 「転送先」のリストからつないだUSBメ モリを選び、[OK]をクリックする。

転送開始のダイアログが表示され、手順2で選んだ音楽ファイルの転送が始まります。転送が終了すると、転送結果が表示されます。 転送した音楽ファイルは、USBメモリに作られる「MUSICTRANSFER」フォルダに保存されます。

5 パソコンで「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってから、USBメモリをパソコンからはずす。

USBメモリから本機に音楽ファイル を取込むには

- USBメモリを本機の ¹ (USB)端子に接続する。
- 2 本体のUSB▶HDD取込みボタンを押す。
- 3 ↑/↓ボタンを押して「実行します」を選び、決定ボタンを押す。

音楽ファイルの取込みが始まります。 取込みが終了すると、USBメモリ内の 「MUSICTRANSFER」フォルダが自動的に消去 されます。一度にたくさんの音楽ファイルを本 機に取込む場合、「実行します」が表示されるま でに時間がかかることがあります。

取込みを停止するには

■ボタンを押します。または手順3で「中止します」を選びます。

途中で取込みを停止した場合、「MUSICTRANSFER」フォルダ内のHDDに取込んでいない音楽ファイルは、そのままUSBメモリに残ります。次に取込むときは、取込みを停止した音楽ファイルから取込みが始まります。

(でヒント)

タイトル情報は、パソコンでつけた名前のままHDDに保存されます。ただし、パソコン内の音楽ファイルのタイトルのつけかたによっては、HDDの音楽ファイルに正しく反映されない場合があります。

!ご注意

- 一度に取込めるのは、最大20.000曲です。
- 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-Jソフトウェアから USBメモリへの音楽ファイル転送中、またはUSBメモ リから本機への音楽ファイル取込み中は、USBメモリ を抜かないでください。USBメモリ内のデータが壊 れることがあります。
- USBメモリ内のデータ容量が大きい場合は、本機がUSB メモリを認識するまで時間がかかることがあります。
- 一度にたくさんの音楽ファイルを本機に取込む場合、 取込みが終了するまで時間がかかることがあります。 また、USBメモリでの使用容量と、本機に取込んだ際 に実際に使用されたHDDの容量との間に誤差が生じ る場合があります。
- 1つのアルバムに複数のアーティストが入っている音楽ファイルを本機に取込んだ場合、本機のHDD内で同じアルバムに登録されない場合があります。
- USBメモリ内の「MUSICTRANSFER」フォルダの中には、 「かんたん音楽転送 - USBメモリ-」ソフトウェアで転送 したファイル以外のデータを保存しないでください。
- 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-Jソフトウェアは、 OpenMGを搭載しています。OpenMGを搭載している他のソフトウェアと同時に起動することはできません。
- 取り外し可能な外部記録メディア・機器に保存されている音楽ファイルを転送したい場合は、パソコンのHDDに音楽ファイルをコピーしてから「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアに取込んでください。
- 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアの音楽ファイルリストの「ステータス」欄に「音楽ファイルなし」と表示された音楽ファイルを転送したい場合は、音楽ファイルを「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアの音楽ファイルリストから削除したあと、もう一度取込んでください。
- USBメモリから本機に音楽ファイルを転送したあと、 USBメモリ内に「MUSICTRANSFER」フォルダが残って いる場合があります。その場合は、「MUSICTRANSFER」 フォルダ内にお客様のデータが入っていないことを確 認した上で、「MUSICTRANSFER」フォルダを削除して ください。

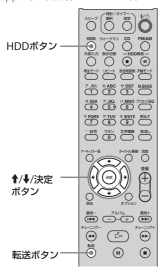
「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフト ウェアをアンインストールには

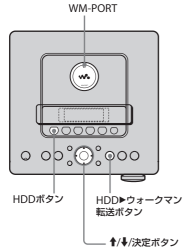
パソコンのドライブに「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」 ソフトウェアCD-ROMを入れ、メッセージに従って、ア ンインストールしてください。

または、パソコンの[スタート]メニューで、[コントロールパネル]を選んでから[プログラムの追加と削除] (Windows XP)または[プログラムと機能] (Windows Vista)をダブルクリックし、一覧から[かんたん音楽転送-USBメモリ-]を選び、[削除]をクリックしてください。

HDDから転送する

HDDに保存されている音楽データを、"ウォークマン" に転送できます。"ウォークマン" の対応機種については、http://www.sony.co.jp/systemstereosupport/の製品別サポートをご覧ください。



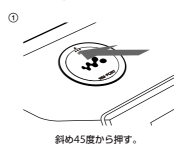


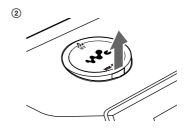
"ウォークマン"用アタッチメントを取り付ける

本体上面に"ウォークマン"用アタッチメントを取り付けて、WM-PORT搭載の"ウォークマン"を挿して使うことができます。

本体が白、ピンクのモデルに付属している"ウォークマン"用アタッチメントの対応機種 NW-S730Fシリーズ、NW-S630Fシリーズ

1 本体の"ウォークマン"用アタッチメント取り付け部(WM-PORT)のカバーの「押す」部分を押して、カバーを取りはずす。

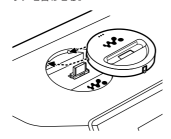


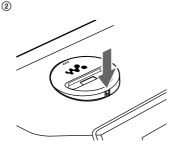


2 "ウォークマン"用アタッチメント を下図のように装着する。

お使いの"ウォークマン"によって、アタッチメントの形状が異なる場合があります。

① WM-PORTの穴2か所にアタッチメントの ツメを合わせる。





(取りはずしかたは手順1と同じです。)

"ウォークマン"に転送する

1 "ウォークマン"を接続する。

次のいずれかの方法で接続します。

- 本体上面のWM-PORTに接続する: WM-PORT搭載の"ウォークマン" を接続します。"ウォークマン"はWM-PORTの奥までしっかり差し込んでください。
- 本体前面の♥(USB)端子に接続する:
 "ウォークマン"を直接♥(USB)端子に、または"ウォークマン"に付属のUSBケーブルを使って接続します。

接続のしかたについては、"ウォークマン"の取扱説明書もあわせてご覧ください。

!ご注意

本機が"ウォークマン"を認識するまで時間がかかることがあります。

- 2 HDDボタンを押してHDDファンクションにする。
- 3 転送したいアルバムまたは曲などを表示させる。
- 4 転送ボタン(本体ではHDD▶ ウォークマン転送ボタン)を押す。

転送待機状態になります。



WM-PORTと♥(USB)端子両方に"ウォークマン"が接続されている場合、WM-PORT側の"ウォークマン"が優先的に認識されます。♥(USB)端子側の"ウォークマン"に転送する場合は、WM-PORT側の機器を取りはずしてください。

5 ↑/**↓**ボタンを押して転送したい項目を選ぶ。

- 選んだアルバム内の全曲を転送する場合: 「アルバム内全曲 | を選ぶ。
- 選んだ曲のみを転送する場合: 転送したい曲を選ぶ。

6 決定ボタンを押す。

転送が始まります。

転送を途中で止めるには

■ボタンを押します。

転送が止まるまでに時間がかかることがあります。

"ウォークマン"に転送した曲を削除 するには

本機から "ウォークマン" に転送した曲を削除するときは、本機に "ウォークマン" を接続して削除してください(35ページ)。

(でヒント)

ID3タグ情報を持っている曲を"ウォークマン" に転送すると、"ウォークマン" で表示されるタイトルはID3タグ情報になります。ID3タグ情報を持っていない曲の場合は、"ウォークマン" で表示されるタイトルはファイル名、フォルダ名になります(37ページ)。

!ご注意

- "ウォークマン"への音楽転送中は、"ウォークマン"を 本機から抜かないでください。"ウォークマン"内の データが壊れる場合があります。
- USBハブを介して、本機と"ウォークマン"を接続しないでください。
- WM-PORTと♥(USB)端子両方に"ウォークマン"が接続されている場合、WM-PORT側の"ウォークマン"が優先的に認識されます。♥(USB)端子側の"ウォークマン"に転送する場合は、WM-PORT側の機器を取りはずしてください。
- "ウォークマン" に本機から音楽を転送すると、
 "ウォークマン" はSimple Modeになり、イニシャル
 サーチなどのインテリジェント機能が制限されます。
 詳しくは、"ウォークマン" の取扱説明書をご覧ください。

お好みの曲だけを転送するには

再生モードをプログラムモードにして、プログラム 登録した曲のみを"ウォークマン"に転送することが できます。転送前にお好みの曲をプログラムしてく ださい(46ページ)。

- HDDボタンを押してHDDファンクションにする。
- 2 「好きな順に曲を聞く(プログラム再生」(46ページ)の手順1~4を行って、 お好みの曲をプログラムする。
- 3 本機が停止している状態で転送ボタン (本体ではHDD▶ウォークマン転送ボタン)を押す。

4 **↑**/**↓**ボタンを押して「すべての登録曲」 を選び、決定ボタンを押す。

転送が始まります。

!ご注意

"ウォークマン"に転送した曲は、"ウォークマン"の再生順ルールに従って再生されるため、本機でプログラムした順番では再生されません。

"ウォークマン"に転送するときの空 き容量の目安

曲の再生時間	必要な容量
5分	約5MB
15分	約14MB
30分	約28MB

"ウォークマン"の空き容量を確認するには、ウォークマンボタンを押してウォークマンファンクションにし、"ウォークマン"が停止中に表示切換ボタンを押してください(43ページ)。

"ウォークマン"の曲を削除する

"ウォークマン"に入っている曲を、本機で削除する ことができます。

『ご注意

削除が終了するまでは、"ウォークマン"を本機から抜いたり、本機の電源を切らないでください。

- 1 削除したい曲が入っている "ウォークマン"をWM-PORTまたはψ(USB)端子につなぐ。
- ウォークマンボタンを押して ウォークマンファンクションにする。
- 3 オプションボタンを押す。
- **4 ↑**/**↓**ボタンを押して「削除」を選び、 決定ボタンを押す。

削除待機状態になります。

- 5 ↑/↓/←/→ボタンを押して削除 する対象を選び、決定ボタンを押 す。
 - "ウォークマン"内の全曲を削除する場合: 「すべてのアルバム」を選ぶ。
 - アルバムを削除する場合: 削除したいアルバムを選び、「アルバム内全曲」を選ぶ。
 - 1曲のみを削除する場合: 削除したい曲を選ぶ。

6 ↑/↓ボタンを押して「実行します」 を選び、決定ボタンを押す。

1つ前の操作に戻るには

戻るボタンを押します。 手順6で「中止します」を選ぶと、手順5の状態に戻り ます。

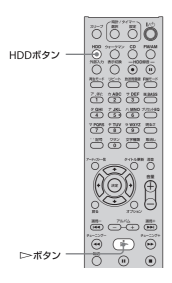
削除を中止するには

■ボタンを押します。

!ご注意

"ウォークマン"の曲を削除すると、"ウォークマン" は Simple Modeになり、イニシャルサーチなどのインテリジェント機能が制限されます。詳しくは、"ウォークマン" の取扱説明書をご覧ください。

HDDを再生する



1 HDDボタンを押してHDDファン クションにする。

2 ▷ボタンを押す。

曲の再生が始まります。 最後に再生/録音した曲が再生されます。



その他の操作

操作
■ボタンを押す。
■ボタンを押す。もう一度押すか、▽ボタンを押すと、停止した場所から再生が始まります。
再生中に◀◀/▶▶ボタンを押し 続け、聞きたいところで指を離 す。
再生中に I◀ ◀/▶▶Iボタンを押して曲を選ぶ。
トラック階層(37ページ)で∱/
アルバム+またはアルバム- ボタンを押してアルバムを選 ぶ。
表示切換ボタンを繰り返し押 す* ² 。

- *1 10曲目以降の曲を選ぶときは、数字ボタンを順に押します。
 - 例:曲番15の場合、「1」→「5」を押す。
- *2 表示切換ボタンを押して表示される情報は、本機の 状態によって異なります。停止中はHDDの空き容量、 時計表示などが表示され、再生中はアーティスト名 やアルバム名、曲名のID3タグ情報、時計表示などが 表示されます。

(でヒント)

タイトル情報がないとき、またはタイトルが正しくなかったときは、付属の「Title Updater」ソフトウェアを使って、最新のタイトル情報を取得することができます(48ページ)。また、タイトルを編集することもできます(54ページ)。

!ご注意

再生中に表示切換ボタンを押して表示されるタイトル情報(ID3タグ情報)は編集できません。

HDD内のデータの構成について



ここでは、HDD内のデータの階層と項目の選びかた を説明します。

以下で表示されるアーティスト名、アルバム名、曲名 (トラック名)は、上記のフォルダ名、ファイル名にな ります。

第1階層(アーティスト階層)

電源を入れHDDファンクションにすると、HDDに 保存されているアーティストの一覧が表示されます (再生モードがコンティニュー再生のときのみ)。

↑/**↓**ボタンを押してお好みのアーティストを選びま す。



→ボタンまたは ■ボタンまたは 決定ボタンを押す。 戻るボタンを押す。

第2階層(アルバム階層)

第1階層で選んだアーティストのアルバムの一覧が 表示されます。

↑/↓ボタンを押してお好みのアルバムを選びます。



→ボタンまたは 決定ボタンを押す。



★ボタンまたは 戻るボタンを押す。

第3階層(トラック階層)

第2階層で選んだアルバム内の曲が表示されます。

↑/↓ボタンを押してお好みの曲を選びます。



曲を選んで決定ボタンを押すと選んだ曲の再生が始 まります。再生中に戻るボタンを押すと、トラック階 層を表示できます。

(でヒント)

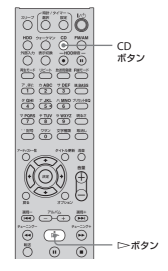
- 上記で表示されるアーティスト名、アルバム名、曲名 (トラック名)を編集して、名前を変更することができ ます(54ページ)。
- 再生中に表示切換ボタンを押すと、各曲が持っている。 ID3タグ情報を表示することができます。ID3タグ情 報のタイトルを編集することはできません。

CDを再生する

音楽CDやCD-R/RWディスク(音楽ファイル)を聞く ことができます。再生可能なCDについて詳しくは、 80ページをご覧ください。

!ご注意

MP3ディスクは再生できません。MP3ディスクを再生すると、無音のまま再生が始まり、音を聞くことはできません。



1 CDボタンを押してCDファンク ションにし、本体の≜ボタンを押 して、ディスクを入れる。

CDトレイが出てきます。



8 cm CDは、トレイ中央のくぼみに合わせて 入れてください。

もう一度**≜**ボタンを押すとトレイは閉まります。

本機のデータベースから自動的にタイトル情報を検索して表示します。

1枚のCDに対して複数のタイトル情報がある 場合は、♠/♣ボタンを押してタイトルを選び、 決定ボタンを押してください。

2 ▽ボタンを押す。

再生が始まります。



その他の操作

こんなときは	操作
再生を止める	■ボタンを押す。
一時停止する	■ボタンを押す。もう一度押すか、、
曲中の聞きたいと ころを探す	再生中に◀◀/▶▶ボタンを押 し続け、聞きたいところで指 を離す。
前後の曲を選ぶ	再生中に I◀ ◀/▶▶Iボタンを 押して曲を選ぶ。
数字ボタンを使っ て曲を選ぶ	曲番の数字ボタンを押してから決定ボタンを押す*1。
ディスクを取り出 す	本体の▲ボタンを押す。
表示を切り換える	表示切換ボタンを繰り返し押 す* ² 。

- *1 10曲目以降の曲を選ぶときは、数字ボタンを順に押します。
 - 例:曲番15の場合、「1」→「5」を押す。
- *2 表示切換ボタンを押して表示される情報は、本機の 状態によって異なります。停止中は通常表示と時計 表示が切り替わり、再生中は曲の経過時間や曲の残 り時間、ディスクの残り時間、アーティスト名、アル バム名、曲名、時計表示などが表示されます。

『ご注意

シャッフル再生、プログラム再生中はディスクの残り時間は表示されません。

タイトル情報を手動で取得するには

CDを入れると、自動的にタイトル情報が取得されますが、手動でタイトル情報を取得することもできます。

- 停止中に、オプションボタンを押す。
 オプションメニューが表示されます。
- 2 ↑/♥ボタンを押して「CD情報検索」を 選び、決定ボタンを押す。

「Gracenote Databaseにアクセスしています」 と表示されます。

タイトル情報を検索後、タイトル情報検索結果 画面が表示されます。

複数のタイトル情報がある場合は、♠/♣ボタン を押してタイトルを選んでください。

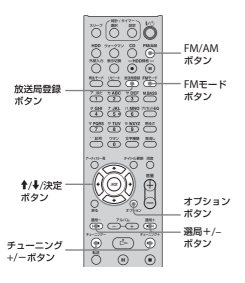
3 検索結果を確認し、決定ボタンを押す。 タイトル情報が取得されます。

(でヒント)

タイトル情報がないとき、またはタイトルが正しくなかったときは、付属の「Title Updater」ソフトウェアを使って、最新のタイトル情報を取得することができます(48ページ)。また、タイトルを編集することもできます(54ページ)。

ラジオを聞く

オートチューニングやマニュアルチューニングで放送局を受信できます。放送局を登録すると、プリセットチューニングで受信できます。

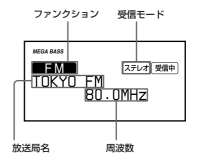


ラジオを聞く

- ¶
 「FM/AMボタンを繰り返し押して
 「FM」または「AM」を選ぶ。
- 2 チューニング+/ーボタンを押したままにし、表示窓の周波数表示の数字が動き始めたら指を離す。

放送局を受信すると自動的に止まり、「受信中」と「ステレオ」(FMステレオ放送のときのみ)が点灯します(オートチューニング)。 受信できなかったときは、チューニング+/一ボタンを繰り返し押して、聞きたい放送局の周波数に合わせます(マニュアルチューニング)。

地域設定を行っていると、画面に放送局名が表示されます(25ページ)。



FMステレオ放送を受信中、雑音が多いときは

FMモードボタンを繰り返し押して、「モノラル」を点灯させます。モノラル受信になりますが、雑音が少なくなります。

放送局を登録する

お好みの放送局をプリセット登録しておくと、次からは登録した番号(プリセット番号)を選ぶだけで選局することができます。FM放送は20局まで、AM放送は10局まで登録することができます。

- プリセット登録したい放送局を 受信する(40ページ)。
- 2 放送局登録ボタンを押す。 プリセット番号が点滅します。



3 選局+/ーボタンを押してプリセット番号を選び、決定ボタンを押す。

放送局がプリセットされます。



4 手順1 ~ 3を繰り返して他の放送 局を登録する。

停電になったり、電源コードを抜いても、登録された放送局は約1日保存されます。

プリセット登録した放送局を聞くに は

- 1 FM/AMボタンを繰り返し押して 「FM」または「AM」を選ぶ。
- 2 選局+/ーボタンを押して聞きたい放送局のプリセット番号を選ぶ。

(でヒント)

数字ボタンでブリセット番号を選ぶこともできます。数字ボタンを押したあとに、決定ボタンを押します。 プリセット番号10以降を選ぶときは、数字ボタンを順に押します。

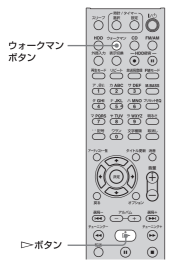
例:プリセット番号15の場合、「1」→ 「5」→ 決定ボタン を押す。

地域設定を変更する

- 1 FM/AMボタンを繰り返し押して 「FM」または「AM」を選ぶ。
- オプションボタンを押す。オブションメニューに「地域設定」が表示されます。
- 3 決定ボタンを押す。
- 4 ↑/↓ボタンを押して本機をお使いの地域を選び、決定ボタンを押す。

"ウォークマン"を聞く

別売りの"ウォークマン"を本機に接続して"ウォークマン"の音楽を聞くことができます。本機で再生できるデータ形式は、MP3、WMA、AAC、ATRACです。"ウォークマン"の対応機種については、http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/の製品別サポートをご覧ください。



1 "ウォークマン"を接続する。

次のいずれかの方法で接続します。

- 本体上面のWM-PORTに接続する: WM-PORT搭載の"ウォークマン" を接続します。"ウォークマン"はWM-PORTの奥までしっかり美し込んでください。
- 本体前面のψ(USB)端子に接続する:
 "ウォークマン" を直接ψ(USB)端子に、または"ウォークマン" に付属のUSBケーブルを使って接続します。

接続のしかたについては、"ウォークマン"の取扱説明書もあわせてご覧ください。

!ご注意

本機が"ウォークマン"を認識するまで時間がかかることがあります。

- ウォークマンボタンを押して ウォークマンファンクションに する。
- 3 ⊳ボタンを押す。

再生が始まります。

!ご注意

- WM-PORTとψ(USB)端子両方に"ウォークマン"が接続されている場合、WM-PORT側の"ウォークマン"が優先的に認識されます。ψ(USB)端子側の"ウォークマン"を聞く場合は、WM-PORT側の機器を取りはずしてください。

その他の操作

こんなときは	操作
再生を止める*1	■ボタンを押す。
一時停止する	■ボタンを押す。もう一度 押すか、◇ボタンを押す と、停止した場所から再生 が始まります。
曲中の聞きたいとこ ろを探す	再生中に◀◀/▶▶ボタンを 押し続け、聞きたいところ で指を離す。
前後の曲を選ぶ	I◀◀/▶▶Iボタンを押して 曲を選ぶ。
数字ボタンを使って 曲を選ぶ	曲番の数字ボタンを押して から決定ボタンを押す*2。
アルバムを選ぶ	アルバム+/-ボタンを押し てアルバムを選ぶ。
表示を切り換える	表示切換ボタンを繰り返し 押す* ³ 。

- *1 次に ○ボタンを押して再生すると、前回停止した曲から再生が始まります。ただし、本機の電源を切ったあとに再生を始めると、先頭の曲から再生が始まります。
- *2 10曲目以降の曲を選ぶときは、数字ボタンを順に押します。
 - 例:曲番15の場合、「1」→「5」を押す。
- *3 表示切換ボタンを押して表示される情報は、本機の 状態によって異なります。停止中は"ウォークマン" の空き容量や時計表示などが表示され、再生中は アーティスト名やアルバム名、曲名、時計表示などが 表示されます。

!ご注意

- "ウォークマン" を本機からはずすときは、再生を停止 してからはずしてください。
- USBハブを介して、本機と"ウォークマン"を接続しないでください。
- 本機は"ウォークマン"の動作のすべてを保証するものではありません。
- 本機で表示する"ウォークマン"の空き容量は、実際の容量と異なる場合があります。

外部入力機器をつないで聞く

本体前面の外部入力端子に音声接続コード(別売り) をつないでMDプレーヤーなどポータブル機器の音 を聞いたり、録音することができます。

本機の外部入力端子と別売りの機器のオーディオ出力端子を音声接続コード(別売り)でつなぎます。 つなぐときはプラグを端子にしっかり差し込んでください。しっかり差し込まないと雑音の原因になります。



- 1 外部入力機器を本機の外部入力 端子につなぐ。
- 2 外部入力ボタンを押して外部入 カファンクションにする。
- 3 本機につないだ機器を再生する。 本機のスピーカーから音声が出力されます。 詳しくは、つないだ機器の取扱説明書をご覧 ください。

シャッフル/リピート/プログ ラム再生

HDD、CD、"ウォークマン"の曲順を変えて再生(シャッフル)したり、1曲だけを繰り返し再生(リピート)したり、お好みの順番で再生することができます。

1 各ファンクションの停止中に、再 生モードボタンを繰り返し押す。

ボタンを押すたびに再生モードが変わり、各モードの表示が点灯します。



■ HDDファンクション/ウォーク マンファンクションの場合

再生モード/表示	動作
◆ コンティニュー 再生/(なし)	HDDまたは "ウォーク マン" の中の全曲を順 に再生します。
アルバム再生/ アルバム	選択されているアルバ ム内の全曲を順に再生 します。
シャッフル再生 /シャッフル	HDDまたは "ウォーク マン" の中の全曲を順 不同に再生します。
アルバムシャッ フル再生/アル バム、シャッフル	選択されているアルバ ム内の曲を順不同に再 生します。
プログラム再生 /プログラム	プログラム登録された 順に再生します(46 ページ)。

(◆:お買い上げ時の設定)

■ CDファンクションの場合

再生モード/表示	動作
◆ コンティニュー 再生/(なし)	CDの全曲を順に再生 します。
シャッフル再生 /シャッフル	CDの全曲を順不同に 再生します。
プログラム再生 /プログラム	プログラム登録された 順に再生します(46 ページ)。

(◆:お買い上げ時の設定)

2 ⊳ボタンを押す。

選んだ再生モードで再生が始まります。

(でヒント)

オプションメニューを使って再生モードを設定することもできます。再生モードを設定するには、次の操作を 行います。

- ① オプションボタンを押す。
- ② ★/↓ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- ③ ↑/↓ボタンを押してお好みの再生モードを選び、 決定ボタンを押す。

リピートモードを設定する

選んだ再生モードで再生を繰り返します。

1 リピートボタンを繰り返し押してリピートモードを選ぶ。

ボタンを押すたびにリピートモードが変わり、 各モードの表示が点灯します。

リピートモード/ 表示	動作
◆ リピートオフ/ (なし)	リピート再生しません。
全曲リピート/ リピート	選択中の再生モードで 全曲を繰り返し再生し ます。
1曲リピート/ リピート 1	選択中の曲を繰り返し 再生します。

(◆:お買い上げ時の設定)

(でヒント)

オプションメニューを使ってリピートモードを設定することもできます。リピートモードを設定するには、次の操作を行います。

- ① オプションボタンを押す。
- ② ★/★ボタンを押して「リピート」を選び、決定ボタンを押す。
- ③ ★/↓ボタンを押してお好みのリピートモードを 選び、決定ボタンを押す。

好きな順に曲を聞く(プログラム再生)

最大25曲までプログラムできます。

1 各ファンクションの停止中に、再 生モードボタンを繰り返し押し て「プログラム」を点灯させる。

2 I◄◄/▶▶Iボタンを繰り返し押して、プログラムしたい曲を選ぶ。

別のアルバムに入っている曲を選ぶときは、 アルバム+/ーボタンでアルバムを選び、曲を 選んでください。

アーティスト一覧ボタンを押して、曲を選ぶこともできます(47ページ)。

3 決定ボタンを押す。

選んだ曲がプログラム登録されます。



- 4 手順2、3を繰り返してプログラム を登録する。
- 5 ▷ボタンを押す。

プログラム再生が始まります。

プログラム再生を中止するには

停止中に、「プログラム」が消えるまで再生モードボタンを繰り返し押します。

プログラムを消すには

取消しボタンを押します。ボタンを押すたびに最後にプログラムした曲から消えます。

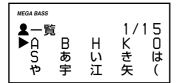
ご注意

HDDや"ウォークマン"内の曲の削除、編集をすると、プログラムした内容は削除されます。

曲を検索する

HDD内の曲をアーティスト名から検索することができます。

- 1 HDDボタンを押してHDDファンクションにする。
- 2 アーティスト一覧ボタンを押す。 HDD内に保存されているアーティストの頭 文字の一覧が表示されます。



3 ↑/↓/←/→ボタンを押してお好みのアーティストの頭文字を選び、決定ボタンを押す。

選んだ頭文字のアーティストが表示されます。

4 ↑/↓ボタンを押してお好みの アーティストを選び、決定ボタン を押す。

選んだアーティストのアルバムの一覧(アルバム階層)が表示されます。

5 ↑/↓ボタンを押してお好みのアルバムを選び、決定ボタンを押す。
選んだアルバム内の曲(トラック階層)が表示

されます。

6 ↑/↓ボタンを押してお好みの曲を選び、決定ボタンを押す。

検索を中止するには

再生が始まります。

■ボタンを押します。

一つ前の階層に戻るには

戻るボタンを押します。

CD内の曲を検索するには

CDファンクションで戻るボタンを押すと、CD内の曲の一覧が表示されます。 ★/ ★ボタンを押して曲を選び、決定ボタンを押すと再生が始まります。

タイトル情報を取得する

本機は、Gracenote® Music Recognition Serviceが提供するCDのタイトル情報の一部を、本機内のデータベースに保持しています。本機内のデータベースでタイトル情報を検索し、検索結果をアルバムや曲に登録することができます。本機内のデータベースにタイトル情報がない場合は、本機に内蔵のソフトウェア「Title Updater」を使って最新のタイトル情報を取得できます。USBメモリを使って行います。対応のUSBメモリについては、http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/の製品別サポートをご覧ください。

(デヒント)

USBメモリのかわりに "ウォークマン" もお使いいただけます。"ウォークマン" をお使いになる場合は、以下の点にご注意ください。

- "ウォークマン"を本機に接続する際は、本体前面の♥(USB)端子に接続してください。
- パソコンに "ウォークマン" を接続して、パソコンから "ウォークマン" 内を操作するときは、[TitleUpdater.exe] 以外のフォルダ、ファイルを操作しないでください。

!ご注意

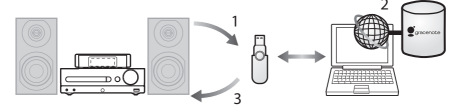
- 「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを使ってパソコンから本機のHDDに取込んだ曲は、「Title Updater」 ソフトウェアを使ってタイトルの更新を行うことはできません。
- ポケットビットを使って「Title Updater」ソフトウェアを使用するときは、必ずVirtual Expander (ポケットビット 用ソフトウェア)を終了してください。

「Title Updater」ソフトウェアについて

本機は「Title Updater」ソフトウェアを搭載しています。本機内のデータベースからタイトル情報を取得できなかった音楽CDに対して、パソコン上でオンライン検索を行い、タイトル情報を取得するためのソフトウェアです。オンライン検索には、Gracenote® Music Recognition Serviceが提供するデータベースサーバを利用します。

最新のタイトル情報を取得するには

- 1 タイトル情報がないデータをUSBメモリに書き出す。
 - → 「アルバム情報をUSBメモリに書き出す」(49ページ)
- 2 USBメモリ内のデータに最新のタイトル情報を取得する。
 - →「パソコンでタイトル情報を検索する」(50ページ)
- 3 タイトル情報を本機に取込む。
 - → 「最新のタイトル情報を取込む」(51ページ)



「Title Updater」ソフトウェアをお使い になる前にご確認ください

パソコンで「Title Updater」ソフトウェアをお使い になるために必要なパソコンの動作環境については、 82ページをご覧ください。

!ご注意

「Title Updater」ソフトウェアを使って、本機内の曲にタイトル情報を更新できるのは1回のみです。一度「Title Updater」ソフトウェアを使って本機に取込んだタイトル情報は、再度書き出すことはできません。

インターネット接続についてのご注意

- お使いのパソコンがインターネットに接続されていないと、タイトル情報を取得できません。
- お使いのインターネット接続環境によっては、正常にオンライン検索ができない場合があります。
- インターネットに接続できない場合は、ネット ワーク接続設定を行ってください(52ページ)。

Gracenote® Music Recognition Serviceについてのご注意

- Gracenote® Music Recognition Serviceによって提供されたデータについては、内容を100%保証するものではありません。
- 本機に内蔵されているデータベースは、2008年6月時点のものです。

(でヒント)

説明にはWindows XPの画面を使用しています。

アルバム情報をUSBメモリに 書き出す

ここでは本機のデータベースでタイトル情報が取得できなかったアルバムの情報を、USBメモリに保存する方法を説明します。この操作を初めて行うときに、「Title Updater」ソフトウェアも自動的にUSBメモリに書き出されます。

 USBメモリを本機の
 [†](USB)端子 に接続する。 2 HDDボタンを押してHDDファンクションにし、タイトル更新ボタンを押す。

タイトル更新メニューが表示されます。

3 ↑/↓ボタンを押して「未タイトル 情報を♪へ」を選び、決定ボタン を押す。

MEGA BASS

USB

HDD

タイトル更新 ▶未タイトル情報を**◆**へ タイトル情報を本機へ

4 「未タイトル情報を◆へ」と表示 されるので、↑/◆ボタンを押して 「送る」を選び、決定ボタンを押す。

MEGA BASS

USB

HDD

-末タイトル情報を**◆**へ ▶送る 追加選択して送る

名前がついていなかったアルバム情報 ("export.dat")がUSBメモリに書き出されます。同時に「Title Updater」ソフトウェア ("TitleUpdater.exe")も自動的に書き出されます。

5 「完了しました」と表示されたら、 USBメモリを本機から取りはずす。

パソコンでタイトル情報を検索する

- 1 USBメモリをパソコンのUSB端 子に接続する。
- 2 USBメモリのルートフォルダにある[TitleUpdater.exe]をダブルクリックする。

「Title Updater」ソフトウェアが起動します。 アルバム情報ファイル "export.dat" がUSBメモリのルートフォルダにある場合は、検索画面が開きます。手順7へ進んでください。 アルバム情報ファイル "export.dat" がUSBメモリのルートフォルダにない場合は、アルバム情報指定画面が開きます。



- 3 [参照...]をクリックする。
- 4 USBメモリ内のルートフォルダを 開き、その中にある[export.dat] ファイルを選択する。



5 [開く]をクリックする。

選択したファイルがアルバム情報選択画面に 表示されます。



6 [次へ>>]をクリックする。

検索画面が表示されます。



7 [検索]をクリックする。

オンライン検索を開始します。



検索できたものから順に、アルバム名とアー ティスト名が表示されます。

検索を中止したい時は[キャンセル]をクリックし、確認メッセージが出たら[OK]をクリックします。[OK]をクリックした時点で検索が中止されます。

アルバムの選択画面が表示された場合は

アルバムの選択画面は、オンライン検索でアルバム情報の候補が複数あった場合に表示されます。取得したいアルバム情報をその中から選んでください。



検索が終了すると、タイトル情報を取得した アルバムの一覧が表示され、タイトル情報が 自動的にUSBメモリに保存されます。



- 8 [終了]をクリックして「Title Updater」ソフトウェアを終了する。
- 9 パソコンで「ハードウェアの安全 な取り外し」を行ってから、USBメ モリをパソコンからはずす。

!ご注意

- Gracenote® Music Recognition Serviceのデータ ベースに接続できない場合は、「パソコンのネット ワーク接続を設定する」(52ページ)を参照し、ネット ワーク接続設定を行ってください。
- オンライン検索で取得したタイトル情報は"import. dat"ファイルとしてUSBメモリに保存されます。保存 が完了するまでUSBメモリをパソコンから取りはす さないでください。

- 保存後、再度[検索]をクリックすると、もう一度オンライン検索が始まり、保存したファイルが消えてしまいます。その場合は、検索終了後に再度自動保存されます。
- "import.dat" ファイルが自動的に保存されなかった場合は、[保存]をクリックしてファイルを保存してください。
- オンライン検索で取得したタイトル情報すべてが、実際のタイトル情報と合致するわけではありません。

最新のタイトル情報を取込む

- USBメモリを本機の♥(USB)端子 に接続する。
- 2 HDDボタンを押してHDDファン クションにし、タイトル更新ボタ ンを押す。

タイトル更新メニューが表示されます。

3 ↑/↓ボタンを押して「タイトル情報を本機へ」を選び、決定ボタンを押す。



取得した情報をUSBメモリから本機に取込みます。新しいタイトル情報が登録されます。

4 「完了しました」と表示されたら、 USBメモリを本機からはずす。

タイトル情報を取得しなおす

本機のデータベースから自動的に取得されたタイトル情報が間違っていた場合、パソコン上でオンライン検索を行って、名前を付け直すことができます。以下の手順に従って名前を付け直してください。詳しい操作方法は、各参照ページをご覧ください。

!ご注意

「Title Updater」ソフトウェアを使って、本機内の曲にタイトル情報を更新できるのは1回のみです。一度「Title Updater」ソフトウェアを使って本機に取込んだタイトル情報は、再度書き出すことはできません。曲単位で更新する場合でも、1つのアルバムに対して1回しか更新できません。

取得しなおしたいアルバム情報や 曲情報をUSBメモリに取込む。

USBメモリを本機の ψ (USB)端子に接続してください。

HDDファンクションでタイトル更新ボタンを押し、「未タイトル情報を♪へ」「追加選択して送る」を選び、名前を取得しなおしたいアルバムや曲を選びます(「アルバム情報をUSBメモリに書き出す」、49ページ)。

選択したアルバム情報や曲情報が書き出され ます。

! ご注意

1つのアルバムから曲単位で複数の曲を選ぶ場合、 手順2を行う前にすべての曲を書き出してください。手順2以降を行ったあとに、同じアルバム内の 曲を書き出すことはできません。

(でヒント)

タイトル情報が取得されていないアルバム情報も 同時に書き出されます。

2 パソコンでタイトル情報を検索する。

「パソコンでタイトル情報を検索する」の手順 1~9を行ってください(50~51ページ)。

3 最新のタイトル情報を取込む。

「最新のタイトル情報を取込む」の手順1 ~ 4を行ってください(51ページ)。 新しいタイトル情報が登録されます。

「Title Updater」ソフトウェアをアンインストールするには

本機からアルバム情報を書き出すと、"Title Updater.exe"と"export.dat"ファイルがUSBメモリのルートフォルダに作られます。パソコンで"Title Updater.exe"を実行すると、"import.dat"、"ecddb.reg"、"Cupd.ini"ファイルがUSBメモリのルートフォルダに作られます。USBメモリからITitle Updater」ソフトウェアを完全に削除するには、これら5つのファイルをすべて削除してください("Cupd.ini"ファイルは作られない場合もあります)。

パソコンのネットワーク接続を設定 する

1 USBメモリのルートフォルダにある [TitleUpdate.exe]をダブルクリック する。

「Title Updater」ソフトウェアが起動します。



2 [接続設定]をクリックする。

ネットワーク接続設定画面が表示されます。



Internet Explorerをお使いの場合

[Internet Explorerの設定を使用する]を チェックし、[設定]をクリックしてください。 Internet Explorerの設定を使用してオンライン検索を行います(これ以上の設定は必要ありません)。

その他のブラウザをお使いの場合

[Internet Explorerの設定を使用する]の チェックをはずし、次のいずれかを行います。

• 接続種類別選択

LAN ([LAN接続を使用])とダイヤルアップ ([ダイヤルアップ接続を使用])のどちらの 接続でオンライン検索を行うかを選びます。 ダイヤルアップ接続を使用する場合は、接続 先をコンボボックスから選びます。[タイトル取得の完了時に回線を自動で切断]を チェックすると、オンライン検索後に自動で回線を切断します。

- プロキシサーバーを使用する場合
 [プロキシサーバーを使用]にチェックし、以下の設定をします。
 - ーサーバー:プロキシサーバーアドレスを入力します。(設定例: 190.225.254.22)
 - ポート番号: プロキシサーバーのポート番号を入力します。 (設定例:8080)

(!ご注意)

プロキシサーバーの設定を変更した場合は、「Title Updater」ソフトウェアを再起動してください。

ダイヤルアップ接続の設定

[ダイヤルアップ接続を使用]を選んでオンライン検索を開始すると、ダイヤルアップ接続画面が表示されますので、以下の設定をします。



- [接続先]: 接続先リモートホストをコンボボックスから選びます。
- [ユーザー名]:
 リモートホストへ接続するユーザー名を入力します。
- [パスワード]: リモートホストへ接続するパスワードを入力します。

[接続]をクリックしてダイヤルアップ接続を実行します。

編集する

名前を変更する

HDD内のアーティストやアルバム、曲(トラック)の名前を変更できます。

!ご注意

- 本機で入力できる文字は、カタカナ、ひらがな、英数字のみです。漢字を入力することはできません。また、ひらがな入力したものを漢字変換することもできません。
- 本機内のデータの名前は五十音順に並べられている ため、名前を変更すると、変更前とは順番が変わります。
- 1 HDDボタンを押してHDDファンクションにし、オプションボタンを押す。
- 2 ↑/↓ボタンを押して「編集」を選び、 決定ボタンを押す。
- 3 ↑/◆/◆/→ボタンを押して変更 する項目を選び、決定ボタンを押 す。

以下の操作を行ってください。

- アーティスト名を変更する場合:
 名前を変更したいアーティストを選び、「アーティスト?」を選ぶ。
- アルバム名を変更する場合: 名前を変更したいアルバムのアーティスト を選び、アルバムを選び、「アルバム?」を選ぶ。
- 曲名を変更する場合:
 名前を変更したい曲のアーティストを選び、 その曲が含まれるアルバムを選び、曲を選ぶ。

4 名前を入力する。

文字の入力のしかたについては「文字を入力 する」(56ページ)をご覧ください。

5 決定ボタンを押す。

名前の編集を中止するには

■ボタンを押します。

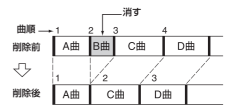
!ご注意

曲のID3タグ情報のタイトルを編集することはできません。

削除する

HDD内のアルバムや曲を削除できます。
一度消すと元には戻せません。
曲を消すと、曲番は順にくり上がります。例えば、曲番2を消すと、元の曲番3が2にくり上がります。

例) B曲を消す



"ウォークマン"に入っている曲を削除す るには

「"ウォークマン"の曲を削除する」(35ページ)をご覧ください。

- 1 HDDボタンを押してHDDファン クションにし、オプションボタン を押す。
- 2 ↑/↓ボタンを押して「削除」を選び、 決定ボタンを押す。
- 3 ↑/↓/←/→ボタンを押して削除 する項目を選び、決定ボタンを押 す。

以下の操作を行ってください。

- HDD内のすべての曲を削除する場合: 「すべてのアーティスト」を選ぶ。
- アルバムを削除する場合: 削除したいアルバムのアーティストを選び、 アルバムを選び、「アルバム内全曲」を選ぶ。
- 1曲を削除する場合: 削除したい曲のアーティストを選び、その 曲が含まれるアルバムを選び、曲を選ぶ。
- **4 ↑**/**↓**ボタンを押して「実行します」 を選び、決定ボタンを押す。

1つ前の操作に戻るには

戻るボタンを押します。

手順4で「中止します」を選ぶと、手順3の状態に戻ります。

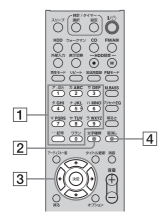
削除を中止するには

■ボタンを押します。

文字を入力する

!ご注意

本機で入力できる文字は、カタカナ、ひらがな、英数字の みです。漢字を入力することはできません。また、ひらが な入力したものを漢字変換することもできません。



1 数字/文字入力ボタン

入力したい文字が割り当てられているボタンを 繰り返し押すと、希望の文字を表示します。

2 文字種類ボタン*

入力する文字の種類を選びます。 ボタンを押すたびに以下のように切り換わります。

 $[全カナ] \rightarrow [全かな] \rightarrow [全英] \rightarrow [全数] \rightarrow [半カナ] \rightarrow [半英] \rightarrow [半数] \rightarrow [全カナ] \cdots$

* 入力できる文字の種類は、画面によって異なります。

③ ↑/↓/←/→/決定ボタン

↑/↓ボタン

↑ボタンを押すとカーソルが入力した文の先頭に移動し、↓ボタンを押すとカーソルが入力した文の最後に移動します。

 ←/→ボタン カーソルを動かします。

決定ボタン 入力した文字列を登録します。

4 取消しボタン

文字を削除します。

文字を入力する

「名前を変更する」(54ページ)の手順1 ~ 3のあとに、 以下の操作を行います。

- 1 文字種類ボタンを繰り返し押して、 入力する文字の種類を選ぶ。
- 2 数字/文字入力ボタンを繰り返し 押して、文字を選ぶ。
- 3 →を押してカーソルを右に動かす。
- 4 手順1~3を繰り返して文字を入力する。

5 決定ボタンを押す。

入力した文字が登録されます。

その他の操作

こんなときは	操作
前の状態に戻す	戻るボタンを押す。
カーソルを移動する	↑ / ↓ / ← / → ボタンを押す。
大文字または小文字 を入力する(「や」 「ゃ」、「A」「a」など)	文字種類ボタンを繰り返し押す。または入力したい文字(カタカナ/英字)が割り当てられているボタンを繰り返し押す。
濁点文字または半濁 点文字を入力する (「が」、「ぱ」など)	数字/文字入力ボタン の゛゜記号ボタンを繰り返 し押す。
スペースを入力する	数字/文字入力ボタンの0 ボタンを繰り返し押す。

入力できる文字について

文字種類ボタンを押して文字の種類を選び、数字/ 文字入力ボタンを繰り返し押すと、以下のように文字が切り替わります。

全カナ、半カナ

「半カナ」の場合は半角文字になります。

数字/文字入力 ボタン	入力できる文字
1	アイウエオァィゥェォ
2	カキクケコ
3	サシスセソ
4	タチツテトッ
5	ナニヌネノ
6	ハヒフへホ
7	マミムメモ
8	ヤユヨャュョ
9	ラリルレロ
0	ワヲンヮ_(スペース)
* * 記号*	"°, ° - · i 5 []

「半カナ」を選んでいる場合、次の文字は表示されません。 ヮ、?

全かな

数字/文字入力 ボタン	入力できる文字
1	あいうえおぁぃぅぇぉ
2	かきくけこ
3	さしすせそ
4	たちつてとっ
5	なにぬねの
6	はひふへほ
7	まみむめも
8	やゆよゃゅょ
9	らりるれろ
0	わをんゎ_(スペース)
"。記号*	* ° , 。 — · ! ? []

^{* * * *} 記号ボタンを押して表示される内容は、入力して いる文字によって異なります。

全英、半英

「半英」の場合は半角文字になります。 数字/文字入力 入力できる文字

ボタン	
1	. @ / : - ~ = _ + ^ 1
2	abcABC2
3	defDEF3
4	ghiGHI4
5	jkIJKL5
6	mnoMNO6
7	pqrsPQRS7
8	tuvTUV8
9	wxyzWXYZ9
0	_(スペース) 0
" " 記号	!?,;``"()[]{}#\$%&

「全英」を選んでいる場合、「`」は表示されません。 「半英」を選んでいる場合、次の文字は表示されません。 /、:、?、'、"、"、¥

全数、半数

入力したい数字の数字/文字入力ボタンを押します。

!ご注意

アーティスト名やアルバム名、曲名の先頭にスペースやピリオドがある場合、またはアーティスト名やアルバム名の最後にスペースやピリオドがある場合、それらのスペースやピリオドはアンダースコア(_)に置き換えられて表示されます。

^{* **} 記号ボタンを押して表示される内容は、入力している文字によって異なります。

スリープタイマーを使う

本機の電源が自動的に切れるまでの時間を10分単位で決めることができます。眠るときに便利です。

1 聞きたい音源を再生する。

2 スリープボタンを押す。

ボタンを押すたびに、以下のように表示が切り換わります。

オート
$$\rightarrow$$
 90分 \rightarrow 80分 \rightarrow 70分 \rightarrow … 10分 \rightarrow オフ \rightarrow オート…

「オート」を選ぶと100分経過後に自動的に本機の電源が切れます。

100分の間にHDDやCD、"ウォークマン"の再生が終了した場合は、その時点で自動的に本機の電源が切れます。

設定したい時間を表示させるだけで設定は完 了です。

スリープタイマーの残り時間を確認 するには

スリープボタンを押します。

スリープタイマーを途中で止めるに は

手順2で「オフ」を選びます。

「ご注意

ウェイクアップタイマー、タイマー録音が動作中にス リープタイマーを設定すると、スリープタイマーが優先 され、ウェイクアップタイマー、タイマー録音は停止しま す。

ウェイクアップタイマーを使う

毎日指定した時刻に自動的に電源が入り、自動的に切れるように設定できます。HDD、CD、"ウォークマン"、ラジオの自動再生が可能です。あらかじめ時計を合わせておいてください(24ページ)。

ウェイクアップタイマーとタイマー録音を同時に設定することはできません。

1 音源を準備する。

再生したい音源を準備して、音量+/-ボタンで音量を調節してください。お好みの曲を再生したい場合は、プログラムを登録してください(46ページ)。("ウォークマン"ではウェイクアップタイマーでプログラム再生をすることはできません。)

2 時計/タイマー設定ボタンを繰り返し押して「②再生設定」を選び、 決定ボタンを押す。

「②再生」表示と、開始時刻の時間表示が点滅します。

3 開始時刻を設定する。

↑/↓ボタンを押して時間を設定します。→ボタンを押すと分表示が点滅します。同様に分を設定します。

時間設定に戻るには、←ボタンを押してください。開始時刻を設定したら、決定ボタンを押します。終了時刻の設定画面に切り換わります。

4 終了時刻を設定する。

手順3と同様に終了時刻を設定してください。 終了時刻を設定したら、決定ボタンを押しま す。音源選択画面に切り換わります。

5 ↑/↓ボタンを押して再生したい音源を選び、決定ボタンを押す。

ウェイクアップタイマーの設定確認が表示されます。

6 I/心(電源)ボタンを押して電源を 切る。

HDD、CD、"ウォークマン" を音源に選んだ場合:

タイマー開始の約60秒前に自動的に電源が入り、約10秒前になると設定した音源の再生が始まります。約60秒前にすでに本機の電源が入っている場合は、ウェイクアップタイマーは働きません。

ラジオを音源に選んだ場合:

タイマー開始の約15秒前になると自動的に電源が入り、設定した音源の再生が始まります。 このとき、すでに本機の電源が入っている場合は、ウェイクアップタイマーは働きません。

終了時刻以降も再生を続けるには

ウェイクアップ再生中にタイマーを解除することができます。終了時刻設定がキャンセルされるので、再生がそのまま継続します。

ウェイクアップタイマーの動作中に、時計/タイマー 選択ボタンを繰り返し押して「オフ」を選び、決定ボタンを押します。「タイマー オフ」と表示され終了時 刻設定がキャンセルされます。

タイマーを起動する、または設定を 確認するには

時計/タイマー選択ボタンを繰り返し押して「④再生」を選び、決定ボタンを押します。

タイマーを中止するには

時計/タイマー選択ボタンを繰り返し押して「オフ」 を選び、決定ボタンを押します。

設定を変更するには

手順1から操作を繰り返してください。

(アピント)

手動で中止しないかぎり、ウェイクアップタイマー設定 は継続します。

タイマー録音する

指定した時刻に自動的に電源が入り、ラジオの音声を録音して自動的に電源が切れるように設定できます。あらかじめ放送局と時計を設定しておいてください(24ページ)。

タイマー録音とウェイクアップタイマーを同時に設定することはできません。

1 録音したい放送局を受信する(40 ページ)。

2 時計/タイマー設定ボタンを繰り返し押して「②録音設定」を選び、決定ボタンを押す。

「①録音」表示と、開始時刻の時間表示が点滅します。

3 録音開始時刻を設定する。

↑/**↓**ボタンを押して時間を設定します。**→**ボタンを押すと分表示が点滅します。同様に分を設定します。

時間設定に戻るには、←ボタンを押してください。開始時刻を設定したら、決定ボタンを押します。終了時刻の設定画面に切り換わります。

4 録音終了時刻を設定する。

手順3と同様に終了時刻を設定してください。 終了時刻を設定したら、決定ボタンを押しま す。

5 I/(少(電源)ボタンを押して電源を切る。

タイマー開始の約60秒前に自動的に電源が入り、約10秒前になると設定した放送局の再生が始まります。約60秒前にすでに本機の電源が入っている場合は、タイマー録音は働きません。

タイマー録音中は音量が0になります。音を出すには音量+ボタンを押します。

タイマー録音を途中で止めるには

■を押します。

終了時刻以降も録音を続けるには

タイマー録音中にタイマーを解除することができます。終了時刻設定がキャンセルされるので、録音がそのまま継続します。

タイマー録音動作中に、時計/タイマー選択ボタンを繰り返し押して「オフ」を選び、決定ボタンを押します。「タイマー オフ」と表示され終了時刻設定がキャンセルされます。

タイマーを起動する、または設定を 確認するには

時計/タイマー選択ボタンを繰り返し押して「④録音」を選び、決定ボタンを押します。

タイマーを中止するには

時計/タイマー選択ボタンを繰り返し押して「オフ」 を選び、決定ボタンを押します。

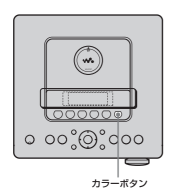
設定を変更するには

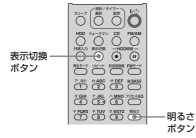
手順1から操作を繰り返してください。

!ご注意

現在時刻と同じ時刻を、終了時刻として設定することは できません。

画面の設定を変える





画面の色を変える

本体の表示窓のバックライトの色を変えることができます。

1 本体のカラーボタンを繰り返し押す。

ボタンを押すたびにバックライトの色が次のように切り替わります。お好みの色を選んでください。

- (◆:お買い上げ時の設定)
- * 一定時間ごとに色が変化します。

!ご注意

本機の電源が切れているときの画面表示の設定が、デモ表示または省電力モードのときは(63ページ)、電源が切れている状態で画面の色を変えることはできません。

画面の明るさを変える

本体の表示窓のバックライトの明るさを変えることができます。

1 明るさボタンを繰り返し押す。

ボタンを押すたびにバックライトの明るさが次のように切り替わります。

- ◆バックライト 明るい → バックライト 暗い → バックライト オフ → バックライト 明る い …
- (◆:お買い上げ時の設定)

!ご注意

本機の電源が切れているときの画面表示の設定が、デモ表示または省電力モードのときは(63ページ)、電源が切れている状態で画面の明るさを変えることはできません。

画面の表示を切り換える

表示切換ボタンを使って画面の表示を切り換え、さまざまな情報を確認することができます。

電源が入っているときの表示を切り 換えるには

1 電源が入っている状態で、表示切換ボタンを繰り返し押す。

停止中はHDDやCD、"ウォークマン"の中の総アルバム数や総曲数、空き容量、時計表示などを、再生中は曲名やアルバム名、アーティスト名、経過時間、時計表示などを表示します。再生モードによっても表示される内容が異なります。

「ご注意

- 本機で表示できない文字があった場合、アンダースコア(_)に置き換えて表示されます。
- 再生モードによっては音楽CDの総再生時間が表示されないことがあります。
- 64文字以上の情報は表示されません。

電源が切れているときの表示を切り 換えるには

本機の電源が切れているときに表示する画面の設定を変更することができます。

1 電源が切れている状態で、表示切換ボタンを繰り返し押す。

ボタンを押すたびに表示が次のように切り替わります。

画面表示	内容
デモ表示*	デモが表示される。
時計表示	時計が表示される。
省電力モード (表示なし)	消費電力を最小限に抑えるために表示を消す。

* デモ表示に設定されているときは、電源が入っている状態で何も操作をしない状態が15分続くと、デモ表示になります(ファンクションがHDD/CD/ウォークマンの場合のみ)。いずれかのボタンを押すとデモ表示が消えます。

!ご注意

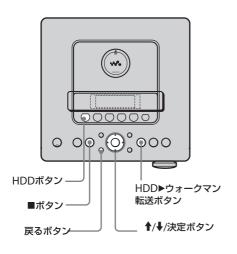
デモ表示または時計表示に設定しているときは、電源が切れていても、本体の温度上昇を抑えるためにファンが回ります。故障ではありません。

システムを初期化する

本機をお買い上げ時の状態に戻します。録音や取込みでHDDに保存した音楽データだけでなく、時計設定などすべての情報が消去されますのでご注意ください。

電源が切れているときの画面表示の設定が省電力 モードに設定されているときは、本機を初期化できません。デモ表示または時計表示に設定してください(63ページ)。

本体のボタンを使って操作を行います。



3 ■ボタン、戻るボタン、HDDト ウォークマン転送ボタンを同時に 押す。

「HDD初期化」が表示されます。

4 ↑/**♦**ボタンを押して「実行します」 を選び、決定ボタンを押す。

初期化が始まります。

初期化が終了すると自動的に本機の電源が切れます。

中止するには

手順4で「中止します」を選びます。

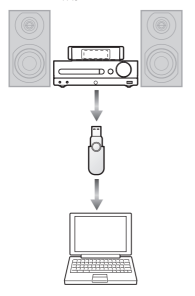
(!ご注意)

システムの初期化中は電源を切ったり電源コードを抜いたりしないでください。

- 1 電源コードをコンセントから抜き、 再度接続して、電源を入れる。
- 2 HDDボタンを押してHDDファン クションにする。

HDD内のデータをパソコンに 保存する

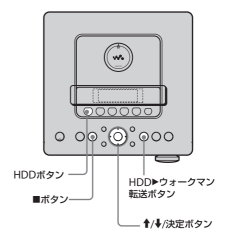
本機のHDDに保存した音楽データを、USBメモリを 使ってパソコンに保存することができます。



(でヒント)

USBメモリのかわりに、"ウォークマン" もお使いいただけます。"ウォークマン" をお使いになる場合は、以下の点にご注意ください。

- "ウォークマン"を本機に接続する際は、本体前面のψ (USB)端子に接続してください。
- 充分に空き容量のある "ウォークマン" をお使いください。
- パソコンに"ウォークマン"を接続して、パソコンから "ウォークマン"内を操作するときは、[E300HD]以外 のフォルダ、ファイルを操作しないでください。



- USBメモリを本機の

 (USB) 端子 に接続する。
- 2 HDDボタンを押してHDDファンクションにする。
- 3 ■ボタン、決定ボタン、HDD▶ ウォークマン転送ボタンを同時に 押す。

「パソコンへのデータ保存」とアーティストー覧が表示されます。

- **4 ↑**/**↓**ボタンを押してアーティストを選び、決定ボタンを押す。
- **5 ↑**/**↓**ボタンを押してアルバムを選び、決定ボタンを押す。

6 ↑/↓ボタンを押して転送したい項目を選ぶ。

- 選んだアルバム内の全曲を転送する場合: 「アルバム内全曲」を選ぶ。
- 選んだ曲のみを転送する場合: 転送したい曲を選ぶ。

7 決定ボタンを押す。

転送が始まります。

USBメモリのルートフォルダに「E300HD」というフォルダが作られます。

手順6で「アルバム内全曲」を選んで転送した場合、「E300HD」フォルダ内に同じアルバム名のフォルダが作られ、そのフォルダに曲が転送されます。手順6で転送したい曲を選んで転送した場合、「E300HD」フォルダ内に「1曲保存」フォルダが作られ、そのフォルダに曲が転送されます。

転送が終了したら、手順3~7を繰り返してパ ソコンに保存したいデータをUSBメモリに転 送します。

- 8 転送が終了したらUSBメモリを本機からはずして、パソコンにつなぐ。
- 9 USBメモリのルートフォルダにある「E300HD」フォルダを開き、フォルダ内のデータをパソコンに保存する。

「マイミュージック」(Windows Vistaの場合は「ミュージック」) フォルダなどに保存します。

(でヒント)

- 本機から転送したフォルダ、ファイルの更新日時はすべて「2008 1/1 0:00」になります。
- パソコンに保存したデータは、「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを使って本機に転送する ことができます(29ページ)。本機から曲単位でパソコ ンに保存したデータを「かんたん音楽転送 -USBメモ リ-」ソフトウェアを使って本機に転送した場合、本機 内の元のアルバムに戻らないことがあります。

故障かな?と思ったら

本機をご使用中にトラブルが発生したり、調べたいことがある場合は、ソニーの相談窓口にご相談になる前に、もう一度下記の流れに従ってチェックしてみてください。メッセージなどが表示されている場合は、書きとめておくことをおすすめします。

1 本書で調べる

この「故障かな?と思ったら」をチェックし、該当する項目を調べます。

2 「システムステレオ」サポートページで調べる

http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/で調べます。 最新サポート情報や、よくあるお問い合わせとその回答を掲載しています。 詳しくは「サポートページで調べるには」(68ページ)をご覧ください。

3 それでもトラブルが解決しないときは

ソニーの相談窓口(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。

本機のリセット方法について

通常は本機をリセットする必要はありません。しかし、まれに本機が異常終了して、ボタンや画面上の操作に反応しなくなってしまうことがあります。このような場合は、本体の■ボタン、決定ボタン、I/也(電源)ボタンの3つを同時に押して、本機をリセットしてください。ラジオのプリセットやタイマー設定、時計設定などの設定情報は自動的に消去されます。

サポートページについて

パソコンをインターネットに接続できる環境の場合、「システムステレオ」のサポートページhttp://www.sony.co.jp/systemstereo-support/でトラブルの解決方法や最新情報などを調べることができます。

【記注意】

サポートページの内容は、2008年8月現在のものです。

サポートページを見るには

ブラウザのアドレス欄にhttp://www.sony.co.jp/systemstereo-support/と入力してサポートページを表示します。

サポートページでは、以下の情報などを見ることができます。

- 製品別サポート情報
- Q&A(よくある問い合わせ情報)
- 動作確認済み接続機器(使用できる"ウォークマン"やUSBメモリなどの一覧)
- 接続ガイド("ウォークマン"に転送しても使用できる機能などの情報)
- 重要なお知らせ(サポートからの重要なお知らせ)
- カスタマー登録(カスタマー登録へのご案内カスタマー登録)

サポートページで調べるには

 [製品別サポート]から本機の機種名を 選ぶ。



本機の機種名を選ぶ。

2 Q&Aを選ぶ。

本機のQ&Aについて、よくある問い合わせを調べることができます。



O&A画面の見かた

空欄に単語を入力して[検索]を選ぶと、その単語を含む質問/回答を表示します。



- ① 空欄に単語を入力して[検索]を選ぶと、その単語を含む質問/回答を表示します。
- 2 「おすすめ順」「更新日順」に並べ替えます。
- 3 質問を選ぶと、回答が表示されます。
- [4] 「再生について」など、質問の種類で絞り込みます。

スタンバイランプが点滅していると きは

プロテクト機能が働いています。電源コードをコンセントから抜き、本機に接続されている機器("ウォークマン"やUSBメモリなど)を本機からはずして、次の項目を確認してください。

- 本機に接続している機器("ウォークマン"や USBメモリなど)や電源コード、スピーカー コードに異常はありませんか?
- 付属のスピーカーを使っていますか?
- 本体裏面の通風孔を塞ぐようなものが置かれていませんか?

異常がなければ、スタンバイランプが消灯したことを確認してから、再度電源コードをコンセントにつないでください。スタンバイランプが点滅しなければ、そのままお使いいただけます。スタンバイランプが点滅したままの場合は、ソニーの相談窓口(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。

雷源

- **Q** 電源が入らない。
 - A 電源コードを電源コンセントにしっかり差し込む。
 - ▲ 電源コードをコンセントからはずす。約1分 後、もう一度コンセントにコードを差し込 み、I/ひ(電源)ボタンを押して電源を入れる。
- Q「電源を切るための処理をしています」と表示されたまま、電源が切れるまで時間がかかる。
 - ▲ 本機に大量の曲が保存されている場合、電源が切れるまで時間がかかることがあります。
- 電源が切れない。
 - ▲ 起動中には、I/()(電源)ボタンが効かない ことがあります。

- **Q** 電源コードをコンセントから抜いて も、スタンバイランプが消えない。
 - ▲ 電源が切れているときの画面表示の設定が、 省電力モードに設定されているときは、電 源コードを抜いてもスタンバイランプがし ばらく消えない場合があります。故障では ありません。

画面

- Q I/也 (電源)ボタンを押していないのに、電源コードをコンセントに差し込んだあと、画面にいろいろな表示が出る。電源が入っている状態でしばらく操作をしなかったら、画面にいろいろな表示が出る。
 - ★ デモ表示になっている。デモ表示の解除については23ページをご覧ください。
- **Q** 画面が乱れる。
 - A 本機が衝撃や振動に反応した。安定した場所で使用してください。
 - A ハードディスクの特性上、ごくまれに画面が乱れることがありますが、故障ではありません。

音声

- **Q** 音が出ない。
 - ▲ 消音ボタン、または音量+/−ボタンを押して、消音状態を解除する。
 - A 一時停止を解除する。
 - ▲ ○(ヘッドホン)端子に何も接続されていないことを確認する。

- 外部入力端子に接続された機器がきちんと接続されているか、外部入力ファンクションになっているか確認する。
- A スピーカーコードをしっかり差し込む。
- A CDからHDDへの高速録音中は、音が出ません。
- ▲ タイマー録音中は音量が0になります。音を 出すには音量+ボタンを押してください。
- **Q** 左右の音のバランスが悪い、または逆 転している。
 - スピーカーおよび各機器を正しく接続する。
 - スピーカーをできるだけ左右対称の位置に置く。
 - A 付属のスピーカーを接続する。
- **Q** 音に奥行き感がなく、モノラルのよう に聞こえる。
 - A スピーカーおよび各機器を正しく接続する。
- **Q** ブーンという音がする。ノイズがひど い、音が歪む。
 - スピーカーおよび各機器を正しく接続する。
 - ★ 音声接続コードをディスプレイや蛍光灯、 その他の機器から離してみる。
 - A テレビやビデオと本機を離して設置する。
 - ▲ プラグや端子が汚れているときは、アルコールで少し湿らせた布で拭き取る。
 - A ディスクに汚れ、傷がある。
 - ▲ 電源コードを別のコンセントに接続してみる。
 - A 別売りのノイズフィルターを使う。

HDD

- **Q** CDから録音できない。
 - A ディスクが音楽CD規格に準拠していない。
 - A ディスクが傷ついていたり、汚れている。
- **Q** 録音が始まらない。
 - A HDDの空き容量がない。
 - ▲ HDDに保存できる曲数やアルバム数が上限に達した。
- **Q** "ウォークマン" へ転送した曲のアル バム名が途中で切れている。
 - ▲ "ウォークマン"へ転送できるアルバム名の 最大サイズは128バイトです。 転送されるアルバム名の最大文字数の目 安・
 - ・日本語でおよそ64文字
 - ・アルファベットでおよそ128文字
- **Q** タイトル情報が編集できない。
 - ▲ 再生中に表示切換ボタンを押して表示されるアーティスト名、アルバム名、曲名のタイトル情報(ID3タグ情報)は編集できません。
- **Q** 編集に時間がかかる。
 - ★ HDD内のアルバムや曲の数によっては時間がかかることがあります。
- **Q** タイトル情報を取得できない。
 - ▲ 本機内のデータベースに該当するタイトル 情報が存在しない。タイトル更新機能 (「Title Updater」ソフトウェア)を使って、 タイトル情報を取得してください(48ページ)。

- ▲ 曲の先頭から録音されていないなど、録音 状況が悪い場合、タイトル情報が取得でき ないことがあります。
- ▲ 15秒以下の曲のタイトル情報は取得できません。
- **Q** USBメモリが∳(USB)端子に差し込めない。
 - USBメモリの向きを上下逆に接続しようとした。正しく接続しなおしてください。
- **Q**「読込み中」と表示されたまま、しばら く操作ができない。
 - A 次のような場合、USBメモリの読み込みに しばらく時間がかかることがあります。
 - USBメモリにたくさんのデータが保存されている。
 - USBメモリ内のファイル構造が極端に複雑になっている。
 - USBメモリ内のデータが壊れている
- **Q** エラーのような画面が表示される。
 - ▲ HDD内のデータが壊れている可能性があります。もう一度HDDに録音/取込みし直してください。
 - ▲ 本機で表示できない文字は、アンダースコア()で表示されます。
- **Q** USBメモリが認識されない。
 - ▲ 本機の電源を切り、USBメモリを接続しな おし、再度本機の電源を入れる。
 - A 対応機種以外のUSBメモリを使っている。 http://www.sony.co.jp/systemstereosupport/の製品別サポートで対応機種を 確認してください。

- ▲ USBメモリが正常に動作していない。USB メモリの取扱説明書を確認してください。 それでも問題が起こる場合はソニーの相談 窓口またはお買い上げ店にご相談ください。
- ▲ WM-PORTに "ウォークマン" が接続されて いる。"ウォークマン" を取りはずしてくだ さい。

CD

- 再生が始まらない。
 - A ディスクが入っているか確認する。
 - A ディスクのラベル面を上にする(38ページ)。
 - ディスクが斜めにずれて入っているときは、 正しく入れ直す。
 - **A** 再生できないディスクを入れている(80 ページ)。
 - A 結露している。ディスクを取り出して電源 を切った状態で約30分放置し、再びディス クを入れる(79ページ)。
- **Q** 再生できない。音飛びが入る。
 - A ディスクがCD規格に準拠していない。
 - A ディスクが傷ついていたり、汚れている。
 - A 振動のないところで使用する。
 - A スピーカーを本体から離して設置する。音量が大きいとスピーカーの振動で音飛びすることがあります。
- **Q** 音が出ない。
 - 再生できないディスクを入れている(80ページ)。MP3ディスクを入れた場合、再生は始まりますが、音は出ません。
 - A CDからHDDへの高速録音中は、音が出ません。

- ℚ 再生が1曲目から始まらない。
 - ▲ シャッフル再生やプログラム再生になっている。再生モードボタンを繰り返し押して、表示窓の「シャッフル」や「プログラム」を消し、通常の再生に戻してください(45ページ)。
- **Q** タイトル情報を取得できない。
 - A 本機にディスクが入っていない。
 - A 本機内のデータベースに該当するタイトル 情報が存在しない。タイトル更新機能 (「Title Updater」ソフトウェア)を使って、 タイトル情報を取得してください(48ペー ジ)。

"ウォークマン"

- **Q** "ウォークマン"が本機に認識されない。
 - ▲ ♥(USB)端子にUSBメモリが接続されていて、取込みなどの作業を行っている。USBメモリからの取込みが終了するまで待ってください。
 - ▲ 本機のWM-PORTと♥(USB)端子両方に "ウォークマン"を接続しているときは、一 方をはずす。
 - A 接続しているUSBケーブルを接続し直す。
- **Q**「読込み中」と表示されたまま、しばら く操作ができない。
 - 次のような場合、"ウォークマン"の読み込みにしばらく時間がかかることがあります。
 - "ウォークマン"にたくさんのデータが保存されている。
 - "ウォークマン"内のファイル構造が極端 に複雑になっている。
 - "ウォークマン"内のデータが壊れている。

Q 再生が始まらない。

- A 対応機種以外の"ウォークマン"を使っている。http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/の製品別サポートで対応機種を確認してください。
- A 本機で再生できるのはMP3、AAC、WMA、 ATRAC形式の曲のみです。
- **Q** HDDから曲を転送できない。
 - ▲ "ウォークマン" に空き容量がない。不要な 曲を削除してください(35ページ)。
 - ▲ "ウォークマン"の曲やアルバムの数が上限 に達した。不要な曲を削除してください(35 ページ)。
 - A 対応機種以外の"ウォークマン"を使っている。http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/の製品別サポートで対応機種を確認してください。
- **Q** "ウォークマン" に転送した曲のタイトルがHDDで表示されたタイトルと違う。
 - ▲ ID3タグ情報を持っている曲を"ウォークマン"に転送すると、"ウォークマン"で表示されるタイトルはID3タグ情報になります。ID3タグ情報を持っていない曲の場合は、"ウォークマン"で表示されるタイトルはファイル名、フォルダ名になります(37ページ)。

FM/AM

- Q 放送が受信できない、または雑音が入る。
 - A アンテナを正しく接続する(20、21ページ)。
 - A アンテナの向きなどを調節する。
 - ▲ 屋外アンテナ(別売り)を使用する。

- A アンテナを本体やスピーカーコード、電源 コード、USBケーブルから離してください。
- ▲ 近くにある電気器具の電源を切ってください。
- ステレオで受信しているときは、モノラルに切り換えてください(40ページ)。
- ▲ AMアンテナのプラスチックスタンドから コードがはずれてしまったときは、ソニー の相談窓口またはお買い上げ店にご相談く ださい。

かんたん音楽転送 -USBメ モリ-

- \mathbf{Q} インストールできない。
 - ▲ お使いのパソコンで本ソフトウェアをイン ストールできるか、必要なパソコンのシス テム環境を確認してください(82ページ)。
- **Q** インストーラーが自動的に起動しない。
 - ▲ インストーラーが自動的に起動しない場合は、WindowsエクスプローラーでCD-ROMドライブをダブルクリックして開き、「Music Transfer」フォルダ内のsetup.exeをダブルクリックしてインストーラーを起動してください。
- **Q** 本機への取込みが始まらない。
 - A HDDの空き容量がない。
 - A HDDに保存できる曲数やアルバム数が上限に達した。
- 音楽ファイルを取込めない。
 - ▲ USBメモリから取込める音楽ファイルは、 付属の「かんたん音楽転送-USBメモリ-」ソ フトウェアを使ってパソコンから転送した ファイルのみです。

- A 対応機種以外のUSBメモリを使っている。 http://www.sony.co.jp/systemstereosupport/の製品別サポートで対応機種を 確認してください。
- A USBメモリが本機の∲(USB)端子にきちんと接続されているか確認する。

タイマー

- **Q** ウェイクアップタイマーまたはタイマー録音が動作しない。
 - A 日付や時刻を正しく設定する(24ページ)。
 - ▲ 予約待機中に停電があったか電源コードが 抜かれた。
 - ▲ 本機が衝撃や振動に反応した。安定した場所で使用する。
- **Q** タイマー録音した内容が途中で切れている。先頭、途中が抜けている。
 - A 日付や時刻を正しく設定する(24ページ)。
 - ▲ タイマー録音中に停電があったか、電源 コードが抜かれた。
 - A 本機が衝撃や振動に反応した。安定した場所で使用する。

タイトル更新

- **Q** パソコンで「Title Updater」ソフト ウェアが使えない。
 - ▲ 対応機種以外のUSBメモリを使っている。 http://www.sony.co.jp/systemstereosupport/の製品別サポートで対応機種を 確認してください。

- **Q** Title Update.exeを実行したらエラーが発生した。
 - ▲ ポケットビットのソフトウェアVirtual Expanderを終了させてから再度Title Update.exeを実行してください。
- **Q**「タイトル情報を書出せませんでした」と表示される。
 - ▲ 音楽CDから録音した音楽データ以外は書き出すことができません。
 - ▲ 一度「Title Updater」ソフトウェアを使って本機に取り込んだタイトル情報は、再度書き出すことができません。
 - ▲ USBメモリがきちんと∳(USB)端子に接続 されているか確認する。
- **Q** USBメモリや「Title Updater」ソフトウェアがパソコンに認識されない。
 - ▲ 一度USBメモリを抜いてから、再度きちんとつなぎなおす。
- **Q** "import.dat" ファイルが保存されない。
 - USBメモリの空き容量が不足している。不要なデータを削除してください。
 - A USBメモリが書込み禁止になっている。設定を解除してください。

その他

- **Q** 正常に動作しない。
 - ▲ 静電気などの影響を受けている。このときは、電源ボタンを押して電源を切り、再び電源を入れる。それでも正常に動作しないときは、リセットする(67ページ)。

- 面面に警告メッセージが出ている。 メッセージに従ってください。
- **Q** リモコンが働かない。
 - A 乾電池が消耗している。
 - A 乾電池が入っていない。
 - ▲ リモコンをリモコン受光部に向けて操作する。
 - ▲ 本機の近くにインバーター方式の蛍光灯がある。本機を蛍光灯から離して設置する。
 - ▲ 本体とリモコンの間の障害物を取り除き、 本機を蛍光灯から離して設置する。
 - A 本体にリモコンを近づけて操作する。
- **Q** 本機が振動したり、通風孔から音が出る。
 - ▲ HDDが高速回転しており、本体の温度上昇を抑えるためにファンが回ります。回転による振動や音は故障ではありません。
- Q CD録音時に振動や音が大きくなる。
 - ▲ CDの再生時に比べ、高速回転でHDDに録音するためで、故障ではありません。また、 CDの種類によっては、振動や音の大きさが 異なる場合があります。
- **Q** 電源を切っているのにファンが回っている。
 - ▲ デモ表示または時計表示に設定しているときは(63ページ)、電源が切れていても、本体の温度上昇を抑えるためにファンが回ります。故障ではありません。

メッセージ一覧

HDD

新しいトラックで録音します

録音中にHDD録音●ボタンを押してトラックマークをつけた。

書込みが正しく終了しませんでした

USBメモリからの音楽ファイルの取込みが終了する前に、USBメモリを本機から取りはずした。

完了しました

操作が正常に完了した。

この曲は再生できません

再生できない曲を再生しようとした。

この名称は使用できません

同じ名前の曲、アルバム、アーティストがすでに存在 するため、登録できない。登録していた名前を削除し、 何も名前をつけていない。

これ以上登録できません

プログラム登録中に26曲目を登録しようとした。

空き容量がありません

HDDに空き容量が少ないため、録音できない。

これ以上録音できません アルバム数が上限です

録音できるアルバム数が上限に達したため、録音で きない。

これ以上録音できません トラック数が上限です

録音できる曲数が上限に達したため、録音できない。

再生する曲がありません

本機で再生できる曲がない。

再牛中は設定できません

再生中に再生モードを変更するなど、停止中のみで きる操作を行おうとした。

接続された機器は書込み禁止に設定されていま す

USBメモリが書き込み禁止状態になっている。

その操作はできません

使用できないボタンを押した、再生できる曲がない、 またはHDDファンクション以外のファンクション にしている。

タイトル情報を書出せませんでした

書き出しできるアルバム情報がない、選択したアルバム情報(曲)が書き出せない、または書き出しに失敗した。

タイトル情報を読込めませんでした

読み込みできるアルバム情報がない、またはアルバム情報の読み込みに失敗した。

登録 ()

登録していたプログラムをすべて消去した。

読込み中

HDDの情報を読み込んでいる。このとき、いくつかのボタンは操作できなくなります。

録音できませんでした

録音/取込みが始まらない、または途中で停止したため、録音ができない。

HDDに問題があります 取扱説明書をご確認ください

本機内部が正しく動作せず、HDDを認識しなかった。 ソニーの相談窓口またはお買い上げ店へご相談くだ さい。

HDDへ転送できません

HDDへ転送できる音楽データがない。USBメモリを接続しないでUSB▶HDD取込みボタンを押した。

USBメモリを接続してください

USBメモリが本機に接続されていない状態で、タイトル更新ボタンを押した。

CD_sFM/AM

完了しました

FM/AM局のプリセット登録が正常に完了した。

これ以上登録できません

プログラム登録中に26曲目を登録しようとした。

再生中は設定できません

再生中に再生モードを変更するなど、停止中のみで きる操作を行おうとした。

情報が見つかりません タイトル更新をご利用ください

挿入したディスクのタイトル情報が本機内のデータ ベースにない。

その操作はできません

使用できないボタンを押した。

ディスクがありません

ディスクが入っていない、または本機では再生できないディスクを挿入した。

登録 0

登録していたプログラムをすべて消去した。

読込み中

ディスクの情報を読み込んでいる。このとき、いくつ かのボタンは操作できなくなります。

Gracenote Databaseにアクセスしています

本機内のデータベースでタイトル情報を検索してい る。

"ウォークマン"

ウォークマンを接続してください

"ウォークマン"が接続されていない。

書込みが正しく終了しませんでした

曲の転送中や削除中に"ウォークマン"を取りはずした。

完了しました

操作が正常に完了した。

この曲は再生できません

再生できない曲を再生しようとした。

これ以上登録できません

プログラム登録中に26曲目を登録しようとした。

空き容量がありません

"ウォークマン"に空き容量が少ないため、録音できない。

これ以上録音できません アルバム数が上限です

録音できるアルバム数が上限に達したため、録音できない。

これ以上録音できません トラック数が上限です

録音できる曲数が上限に達したため、録音できない。

再生する曲がありません

"ウォークマン"で再生できる曲がない。

再生中は設定できません

再生中に再生モードを変更するなど、停止中のみで きる操作を行おうとした。

削除できませんでした

削除できなかった。

接続された機器は認識できません

"ウォークマン"が認識できない状態で操作をしようとした、または対応機種以外の"ウォークマン"を使っている。http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/の製品別サポートで対応機種を確認してください。

接続しなおしてください

"ウォークマン"が正しく認識されなかった。

その操作はできません

使用できないボタンを押した。

転送できませんでした

転送が始まらない、または途中で停止したため、転送ができない。

登録 0

登録していたプログラムをすべて消去した。

読込み中

"ウォークマン"の情報を読み込んでいる。このとき、いくつかのボタンは操作できなくなります。

時計/タイマー

開始と終了が同じ時刻です

タイマーの終了時刻を開始時刻と同じ時間に設定した。

タイマー動作中は設定できません

タイマー動作中に時計/タイマー設定ボタンを押した。

タイマーを設定してください

タイマー設定をしていない状態でタイマーを確認しようとした。

時計を設定してください

時計を設定しない状態でタイマーを設定しようとした。

保証書とアフターサービス

本機は日本国内専用です。電源電圧や放送規格の異なる海外ではお使いになれません。

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お 買い上げの際、お買い上げ店でお受け取りくださ い。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、 大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

「困ったときは」の項を参考にして、故障かどうかを点検 してください。

それでも具合の悪いときはサービスへ

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案 内」にあるお近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。 詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社ではHDD搭載オーディオシステムの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能期間とさせていただきます。保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、ソニーの相談窓口にご相談ください。

部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品はご同意をいただいた上で回収させていただきますので、ご協力ください。

修理について(ハードディスク)

修理・点検の際、不具合症状の発生・改善等の確認のために必要最小限の範囲でハードディスク上のデータファイルを確認したり、プログラムを起動することがあります。ただし、それらのファイル、プログラムをソニー側で複製・保存することはありません。ハードディスクの初期化または交換が必要となる場合は、弊社の判断で初期化を行わせていただきますのでご了承ください(著作権法上の著作物に該当するデータが発見された場合も含みます)。

なお、初期化により、ハードディスク内のプログラム およびデータがすべて消去されますので、あらかじ めお客様にてパソコンへの保存(65ページ)など、必 要な対応をされるようお願いいたします。

ご相談になるときは、以下のことをお知らせください。

- 型名:
- 故障の状態: できるだけ詳しく
- 購入年月日:

今後ともソニー製品をご愛用くださいますようお願い申し上げます。

注意事項

使用上のご注意

設置場所について

以下のような場所には置かないでください。

- ぐらついた台の上や不安定な 所
- じゅうたんや布団の上
- 湿気の多い所、風通しの悪い所
- ほこりの多い所
- 直射日光が当たる所、湿度が高い所
- 極端に寒い所

通風孔をふさがないでください。 本機は、ハイパワーアンプを搭載 しています。そのため、本体裏面 の通風孔をふさぐと、機械内部の 温度が上昇し、故障の原因となる ことがあります。物を置くなどし て、通風孔を絶対にふさがないで ください。

設置場所を変えるときは

CDを入れたまま、本機を動かさ ないでください。

CDを入れたまま動かすと、CDを 傷めることがあります。

テレビの色むらについて

本機のスピーカーをテレビのそばで使うと、テレビの種類により色むらが起こる場合があります。色むらが起きたら、いったんテレビの電源を切り、15~30分後に再度電源を入れてください。それでも色むらが残る場合は、スピーカーをさらにテレビから離してください。

音量を調整するときは

ディスクはレコードと比べ、非常に雑音が少なくなっています。レコードをかけるときのように音声の入っていない部分の雑音を聞きながら音量を調整すると、思わぬ大きな音が出て、スピーカーを破損するおそれがあります。 再生を始める前には、必ず音量を小さくしておきましょう。

ステレオを聞くときのエチ ケット



ステレオで音楽をお楽しみになるときは、 隣近所に迷惑がかからないような音量で

お聞きください。特に夜は小さめな音でも周囲にはよく通るものです。

窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるなどお互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。このマークは音のエチケットのシンボルマークです。

結露について

部屋の暖房を入れた直後など、内部のレンズに水滴がつくことがあります。これを結露といいます。このときは、正常に動作しないばかりでなく、CDや部品を傷めることがあります。本機を使わないときは、CDを取り出しておいてください。

結露が生じたときは、CDを取り出して、電源を切って約30分放置し、電源を入れ直してからお使いください。もし何時間たっても正常に動作しないときは、ソニーの相談窓口にご相談ください。

ハードディスクについて

ハードディスクは記録密度が高いので、長時間録音やすばやい頭出し再生を楽しめます。その一方、ハードディスクはほこりや衝撃、振動に弱い性質があります。ハードディスクには衝撃や振動、ほこりからデータを守るための安全機構が組み込まれていますが、記録したデータを失ってしまうことのないよう、以下の点に特にご注意ください。

- 衝撃を与えないでください。
- 振動する場所や不安定な場所 では使用しないでください。
- コンセントをさしたまま本機 を動かさないでください。
- 録音や再生中はコンセントを 抜かないでください。
- 急激な温度変化(毎時10℃以 上の変化)のある場所では使用 しないでください。
- お客様ご自身で、ハードディス クの交換や増設はできません。 故障の原因となります。

何らかの原因でハードディスク が故障した場合は、データの修復 はできません。

本体のお手入れのしかた

キャビネットやパネル面の汚れは、柔らかい布で拭いてください。 シンナーやベンジン、アルコールなどは表面を傷めますので使わないでください。

電源コードを抜くときのご注 意

本機がスタンバイモードになっていることを確認してから電源コードを抜いてください。 本機の電源が入っているときに電源コードを抜くと、内部データの消失や故障の原因となります。

CDの取り扱いかた

- 紙やシールなどを貼ったり、傷つけたりしないでください。
- 本機でお使いいただけるCDは、 円形ディスクのみです。円形以 外の特殊な形状(星型、ハート型、カード型など)をしたディ スクを使用すると、本機の故障 の原因となることがあります。
- ふだんのお手入れは、柔らかい 布でディスクの中心から外の 方向へ軽く拭きます。汚れがひ どいときは、少し湿らせた布で 拭いたあと、乾いた布で水気を 拭き取ってください。ベンジン やレコードクリーナー、静電気 防止剤などは使わないでくだ さい。
- 直射日光が当たる場所、車やトランクの中など、高温になるところには置かないでください。
- 中古ディスクやレンタルディ スクで、シールなどののりがは み出していたり、付着している ディスクは使用しないでくだ さい。プレーヤー内部にディス クが貼り付いて取り出せなく なったり、プレーヤー本体の故 障の原因となります。
- 市販のCDレンズ用のクリーニングディスクは、本機では使わないでください。故障するおそれがあります。

著作権保護技術対応音楽ディ スクについて

本製品は、コンパクトディスク (CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。最近、いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本製品で再生・録音できない場合があります。

DualDiscについてのご注意

本製品は、コンパクトディスク (CD)規格に準拠したディスクの 再生を前提として、設計されてい ます。 DualDiscはDVD規格に準 拠した面と、音楽専用の面とを組 み合わせた両面ディスクですが、 音楽専用の面はCD規格に準拠し ていないため、本製品で再生でき ない場合があります。

DualDiscは全米レコード協会 (RIAA)の商標です。

対応CDについて

- ○本機では以下のディスクを再 生できます。
 - 音楽用CD
 - CD-R/RW (音楽ファイル)

!ご注意

- マルチセッションディスクの音楽用CDフォーマットは、最初のセッションに記録されている曲しか再生できません。
- CD-R/CD-RWのディスクの特性 や記録状態によっては、再生できない場合があります。
- CD-RWは、反射率が他のディス クよりも低いため、再生開始まで に時間がかかることがあります。

(グヒント)

CDの記録方式について詳しくは、お 手持ちのCD-R/RWドライブまたは 書き込み用ソフトウェアの取扱説 明書をご覧ください。

× 本機では以下のディスクを再 生することはできません MP3ディスク

主な仕様

アンプ

実用最大出力

20W+ 20W (8 Ω , JEITA*)

* JEITA (電子情報技術産業協会)の 規格による測定値です。

システム(HDD部)

容量

80GB*

* 容量の一部はデータ管理領域と して使用されます。実際の使用可 能領域は約72GB (77,309,411,328 byte)です。

フォーマット

MP3/128 kbps

最大録音時間

約1,230時間

最大曲数

20,000曲

最大アルバム数

2,000アルバム

システム(CD部)

周波数特性

20Hz ~ 20kHz

全高調波ひずみ率

0.1%以下

FM/AM部

回路方式

PLLデジタル周波数シンセサイ ザークォーツロック方式

受信周波数

FM: 76.0 MHz \sim 90.0 MHz AM: 531 kHz \sim 1,602 kHz

入·出力端子

アンテナ入力

FM:75 **Ω**不平衡型 AM:外部アンテナ端子

外部入力

ステレオミニジャック

外部入力レベル

0.8 V

∲(USB)端子

USBタイプA Full-Speed USB

WM-PORT

WM-PORT搭載"ウォークマン" 接続用、DC 5 V、500 mA

○(ヘッドホン)端子

ステレオミニジャック

スピーカー

型式

2 Wayスピーカーシステム バス レフ型

スピーカーユニット

ウーファー: 100 mm コーン型 トゥイーター: 40 mm コーン型

定格インピーダンス

 8Ω

最大外形寸法

135×230×220 mm (幅/高さ/ 奥行き)

質量

約2.0 kg/1台

電源、その他

電源

AC100 V, 50/60 Hz

消費電力

32 W (JEITA*)

待機消費電力

0.5 W以下(省電力モード)

最大外形寸法

285×142×285 mm(幅/高さ/ 奥行き、突起部含まず)

質量

約 4.0 kg

許容動作温度

5 °C~ 35 °C

許容動作湿度

25 % ~ 80 %

付属品

12ページをご覧ください。

仕様および外観は、改良のため、予 告なく変更することがありますが、 ご了承ください。

- 待機時消費電力0.5W以下
- 主なプリント配線板にハロゲン 系難燃剤を使用していません
- 梱包用緩衝材に紙材料を使用

必要なシステム環境

「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアを使用する場合

「かんたん音楽転送 -USBメモリ-」ソフトウェアをお使いいただくには、次のようなハードウェア/ソフトウェアが必要です。

パソコン	IBM PC/AT互換機
	• CPU: Intel Pentium II Processor 800 MHz以上
	● RAM: 512 MB以上を推奨
	● ハードディスクドライブ: 200 MB以上(1.5 GB以上を推奨)の空き容量
	Windowsのバージョンによってはそれ以上使用する場合があります。
	● USB端子
	● CD-ROMドライブ
	● Windows互換サウンドボード
OS*	下記、日本語版標準インストールのみ
	Windows XP Home Edition (Service Pack 2以上)
	Windows XP Professional (Service Pack 2以上)
	Windows XP Media Center 2004/2005
	Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
ディスプレイ	16ビットカラー以上、800×600ドット以上
その他	USBメモリ: USB 1.1以上、10 MB以上(1 GB以上を推奨)の空き容量が必要

「Title Updater」ソフトウェアを使用する場合

Title Updater リフトウェアをお使いいただくには、次のようなハードウェア/ソフトウェアが必要です。

パソコン	IBM PC/AT互換機
	• CPU: Intel MMX Pentium Processor 166 MHz以上(Pentium II 266 MHz以
	上を推奨)
	● RAM: 64 MB以上(128 MB以上を推奨)
	● USB端子
OS*	下記、日本語版標準インストールのみ
	Windows XP Home Edition (Service Pack 2以上)
	Windows XP Professional (Service Pack 2以上)
	Windows XP Media Center 2004/2005
	Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
ディスプレイ	16ビットカラー以上、800×600ドット以上
その他	◆ インターネットへの接続環境(64 kbps以上を推奨)
	● USBメモリ: USB 1.1以上、10 MB以上の空き容量が必要

- * このソフトウェアは64ビットOSでは動作の保証はいたしません。
- * 上記のOS以外のOSでは動作の保証はいたしません。
- * 上記の環境を満たすすべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。また、以下のシステム環境での動作保証はいたしません。
 - 自作パソコン/標準インストールされているOSから他のOSへのアップグレード環境/マルチブート環境/マルチモニタ環境/ Macintosh

放送局名一覧

本機には、国内の以下の放送局の名前があらかじめ登録されています。

この放送局名一覧は、各地域における代表的な周波数を記載しています(2008年4月現在)。お使いになる場所によっては周波数が異なる場合があります。

地域設定	FM			AM
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
北海道(札幌)	NHK·FM	85.2	NHK第1	567
	AIR-G'	80.4	NHK第2	747
	NORTH WAVE	82.5	HBCラジオ	1287
			STVラジオ	1440
北海道(函館)	NHK·FM	87.0	NHK第1	675
	AIR-G'	88.8	NHK第2	1467
	NORTH WAVE	79.4	HBCラジオ	900
			STVラジオ	639
北海道(旭川)	NHK·FM	85.8	NHK第1	621
	AIR-G'	76.4	NHK第2	1602
	NORTH WAVE	79.8	HBCラジオ	864
			STVラジオ	1197
北海道(帯広)	NHK·FM	87.5	NHK第1	603
	AIR-G'	78.5	NHK第2	1125
	NORTH WAVE	82.1	HBCラジオ	1269
			STVラジオ	1071
北海道(釧路)	NHK·FM	88.5	NHK第1	585
	AIR-G'	86.4	NHK第2	1152
	NORTH WAVE	80.7	HBCラジオ	1404
			STVラジオ	882
北海道(北見)	NHK·FM	86.0	NHK第1	1188
	AIR-G'	83.1	NHK第2	702
	NORTH WAVE	79.8	HBCラジオ	1449
			STVラジオ	909
北海道(室蘭)	NHK·FM	88.0	NHK第1	945
	AIR-G'	89.4	NHK第2	1125
	NORTH WAVE	82.5	HBCラジオ	864
			STVラジオ	1440

地域設定	FM			AM	
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)	
青森	NHK-FM	86.0	NHK第1	963	
	エフエム岩手	76.1	NHK第2	1521	
	エフエム青森	80.0	IBCラジオ	684	
	エフエム秋田	82.8	ABSラジオ	936	
			RABラジオ	1233	
			AFN	1575	
 岩手	NHK-FM	83.1	NHK第1	531	
	エフエム岩手	76.1	NHK第2	1386	
	エフエム青森	80.0	IBCラジオ	684	
	エフエム秋田	82.8	ABSラジオ	936	
			RABラジオ	1233	
			AFN	1575	
宮城	NHK·FM	82.5	NHK第1	891	
	Date fm	77.1	NHK第2	1089	
	FM山形	80.4	YBCラジオ	918	
	ふくしまFM	81.8	TBCラジオ	1260	
			ラジオ福島	1458	
秋田	NHK·FM	86.7	NHK第1	1503	
	エフエム岩手	76.1	NHK第2	774	
	エフエム青森	80.0	IBCラジオ	684	
	エフエム秋田	82.8	ABSラジオ	936	
			RABラジオ	1233	
			AFN	1575	
 山形	NHK·FM	82.1	NHK第1	540	
	Date fm	77.1	NHK第2	1521	
	FM山形	80.4	YBCラジオ	918	
	ふくしまFM	81.8	TBCラジオ	1260	
			ラジオ福島	1458	
福島	NHK·FM	85.3	NHK第1	1323	
	Date fm	77.1	NHK第2	1602	
	FM山形	80.4	YBCラジオ	918	
	ふくしまFM	81.8	TBCラジオ	1260	
	1				

地域設定	ı	FM		AM
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
	NHK·FM	83.2	NHK第1	594
	RADIO BERRY	76.4	NHK第2	693
	放送大学	78.8	TBSラジオ	954
	FMぐんま	86.3	文化放送	1134
			IBS茨城放送	1197
			ニッポン放送	1242
			CRT栃木放送	1530
栃木	NHK·FM	80.3	NHK第1	594
	RADIO BERRY	76.4	NHK第2	693
	放送大学	78.8	TBSラジオ	954
	FMぐんま	86.3	文化放送	1134
			IBS茨城放送	1197
			ニッポン放送	1242
			CRT栃木放送	1530
群馬	NHK·FM	81.6	NHK第1	594
	RADIO BERRY	76.4	NHK第2	693
	放送大学	78.8	TBSラジオ	954
	FMぐんま	86.3	文化放送	1134
			IBS茨城放送	1197
			ニッポン放送	1242
			CRT栃木放送	1530
埼玉	NHK·FM	85.1	NHK第1	594
	InterFM	76.1	NHK第2	693
	放送大学	77.1	AFN	810
	bayfm	78.0	TBSラジオ	954
	FM NACK5	79.5	文化放送	1134
	TOKYO FM	80.0	ニッポン放送	1242
	J-WAVE	81.3	ラジオ日本	1422
	FMヨコハマ	84.7		
 千葉	NHK·FM	80.7	NHK第1	594
	InterFM	76.1	NHK第2	693
	放送大学	77.1	AFN	810
	bayfm	78.0	TBSラジオ	954
	FM NACK5	79.5	文化放送	1134
	TOKYO FM	80.0	ニッポン放送	1242
	J-WAVE	81.3	ラジオ日本	1422
	FMヨコハマ	84.7		

地域設定		FM		AM
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
東京	NHK·FM	82.5	NHK第1	594
	InterFM	76.1	NHK第2	693
	放送大学	77.1	AFN	810
	bayfm	78.0	TBSラジオ	954
	FM NACK5	79.5	文化放送	1134
	TOKYO FM	80.0	ニッポン放送	1242
	J-WAVE	81.3	ラジオ日本	1422
	FMヨコハマ	84.7		
神奈川	NHK·FM	81.9	NHK第1	594
	InterFM	76.1	NHK第2	693
	放送大学	77.1	AFN	810
	bayfm	78.0	TBSラジオ	954
	FM NACK5	79.5	文化放送	1134
	TOKYO FM	80.0	ニッポン放送	1242
	J-WAVE	81.3	ラジオ日本	1422
	FMヨコハマ	84.7		
新潟	NHK·FM	82.3	NHK第1	837
	FM福井	76.1	NHK第2	1593
	FM-NIIGATA	77.5	KNBラジオ	738
	FM PORT	79.0	FBCラジオ	864
	エフエム石川	80.5	MROラジオ	1107
	FMとやま	82.7	BSNラジオ	1116
	KNBラジオ	80.1		
富山	NHK·FM	81.5	NHK第1	648
	FM福井	76.1	NHK第2	1035
	FM-NIIGATA	77.5	KNBラジオ	738
	FM PORT	79.0	FBCラジオ	864
	エフエム石川	80.5	MROラジオ	1107
	FMとやま	82.7	BSNラジオ	1116
	KNBラジオ	80.1		
石川	NHK·FM	82.2	NHK第1	1224
	FM福井	76.1	NHK第2	1386
	FM-NIIGATA	77.5	KNBラジオ	738
	FM PORT	79.0	FBCラジオ	864
	エフエム石川	80.5	MROラジオ	1107
	FMとやま	82.7	BSNラジオ	1116
	KNBラジオ	80.1		

地域設定	FM	FM		AM
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
福井	NHK·FM	83.4	NHK第1	927
	FM福井	76.1	NHK第2	1521
	FM-NIIGATA	77.5	KNBラジオ	738
	FM PORT	79.0	FBCラジオ	864
	エフエム石川	80.5	MROラジオ	1107
	FMとやま	82.7	BSNラジオ	1116
	KNBラジオ	80.1		
山梨	NHK·FM	85.6	NHK第1	927
	Radio-i	79.9	NHK第2	1602
	K-MIX	79.2	YBSラジオ	765
	FM長野	79.7	SBCラジオ	1098
	FM-FUJI	83.0	SBSラジオ	1404
長野	NHK·FM	84.0	NHK第1	819
	Radio-i	79.9	NHK第2	1467
	K-MIX	79.2	YBSラジオ	765
	FM長野	79.7	SBCラジオ	1098
	FM-FUJI	83.0	SBSラジオ	1404
岐阜	NHK·FM	83.6	NHK第1	729
	ZIP-FM	77.8	NHK第2	909
	Radio-i	79.5	CBCラジオ	1053
	Radio 80	80.0	東海ラジオ	1332
	FM AICHI	80.7	AM岐阜ラジオ	1431
	レディオキューブFM三重	78.9		
静岡	NHK·FM	88.8	NHK第1	882
	Radio-i	79.9	NHK第2	639
	K-MIX	79.2	YBSラジオ	765
	FM長野	79.7	SBCラジオ	1098
	FM-FUJI	83.0	SBSラジオ	1404
愛知	NHK·FM	82.5	NHK第1	729
	ZIP-FM	77.8	NHK第2	909
	Radio-i	79.5	CBCラジオ	1053
	Radio 80	80.0	東海ラジオ	1332
	FM AICHI	80.7	AM岐阜ラジオ	1431
	レディオキューブFM三重	78.9		
三重	NHK·FM	81.8	NHK第1	729
	ZIP-FM	77.8	NHK第2	909
	Radio-i	79.5	CBCラジオ	1053
	Radio 80	80.0	東海ラジオ	1332
	FM AICHI	80.7	AM岐阜ラジオ	1431
	レディオキューブFM三重	78.9		

地域設定	1	FM	A	M
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
滋賀	NHK·FM	84.0	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	e-radio	77.0	ABCラジオ	1008
	FM802	80.2	KBS京都	1143
	fm osaka	85.1	MBSラジオ	1179
	lpha-STATION	89.4	ラジオ大阪	1314
			WBS和歌山放送	1431
京都	NHK·FM	82.8	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	FM802	80.2	ラジオ関西	558
	fm osaka	85.1	ABCラジオ	1008
	lpha-STATION	89.4	KBS京都	1143
	Kiss-FM KOBE	89.9	MBSラジオ	1179
			ラジオ大阪	1314
大阪	NHK·FM	88.1	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	FM802	80.2	ラジオ関西	558
	fm osaka	85.1	ABCラジオ	1008
	lpha-STATION	89.4	KBS京都	1143
	Kiss-FM KOBE	89.9	MBSラジオ	1179
			ラジオ大阪	1314
兵庫	NHK·FM	86.5	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	FM802	80.2	ラジオ関西	558
	fm osaka	85.1	ABCラジオ	1008
	lpha-STATION	89.4	KBS京都	1143
	Kiss-FM KOBE	89.9	MBSラジオ	1179
			ラジオ大阪	1314
奈良	NHK·FM	87.4	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	e-radio	77.0	ABCラジオ	1008
	FM802	80.2	KBS京都	1143
	fm osaka	85.1	MBSラジオ	1179
	lpha-STATION	89.4	ラジオ大阪	1314
			WBS和歌山放送	1431

地域設定	FM		AM	
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
和歌山	NHK-FM	84.7	NHK第1	666
	FM COCOLO	76.5	NHK第2	828
	e-radio	77.0	ABCラジオ	1008
	FM802	80.2	KBS京都	1143
	fm osaka	85.1	MBSラジオ	1179
	lpha-STATION	89.4	ラジオ大阪	1314
			WBS和歌山放送	1431
鳥取	NHK·FM	85.8	NHK第1	1368
	FM岡山	76.8	NHK第2	1125
	V-air エフエム山陰	78.8	KRYラジオ	765
	HFM hiroshima-fm	78.2	BSSラジオ	900
	エフエム山口	79.2	RCCラジオ	1350
			RSKラジオ	1494
			AFN	1575
島根	NHK·FM	85.8	NHK第1	1296
	FM岡山	76.8	NHK第2	1593
	V-air エフエム山陰	78.8	KRYラジオ	765
	HFM hiroshima-fm	78.2	BSSラジオ	900
	エフエム山口	79.2	RCCラジオ	1350
			RSKラジオ	1494
			AFN	1575
岡山	NHK-FM	88.7	NHK第1	603
	FM岡山	76.8	NHK第2	1386
	V-air エフエム山陰	77.4	KRYラジオ	765
	HFM hiroshima-fm	78.2	BSSラジオ	900
	エフエム山口	79.2	RCCラジオ	1350
			RSKラジオ	1494
			AFN	1575
広島	NHK·FM	88.3	NHK第1	1071
	FM岡山	76.8	NHK第2	702
	V-air エフエム山陰	77.4	KRYラジオ	765
	HFM hiroshima-fm	78.2	BSSラジオ	900
	エフエム山口	79.2	RCCラジオ	1350
			RSKラジオ	1494
			AFN	1575

地域設定	FN	1		AM
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
山口	NHK·FM	85.3	NHK第1	675
	FM岡山	76.8	NHK第2	1377
	V-air エフエム山陰	77.4	KRYラジオ	765
	HFM hiroshima-fm	78.2	BSSラジオ	900
	エフエム山口	79.2	RCCラジオ	1350
			RSKラジオ	1494
			AFN	1575
徳島	NHK·FM	83.4	NHK第1	945
	FM香川	78.6	NHK第2	828
	FM愛媛	79.7	RKCラジオ	900
	エフエム徳島	80.7	RNBラジオ	1116
	FM高知	81.6	JRTラジオ	1269
			RNCラジオ	1449
香川	NHK·FM	86.0	NHK第1	1368
	FM香川	78.6	NHK第2	1035
	FM愛媛	79.7	RKCラジオ	900
	エフエム徳島	80.7	RNBラジオ	1116
	FM高知	81.6	JRTラジオ	1269
			RNCラジオ	1449
愛媛	NHK·FM	87.7	NHK第1	963
	FM香川	78.6	NHK第2	1512
	FM愛媛	79.7	RKCラジオ	900
	エフエム徳島	80.7	RNBラジオ	1116
	FM高知	81.6	JRTラジオ	1269
			RNCラジオ	1449
高知	NHK·FM	87.5	NHK第1	990
	FM香川	78.6	NHK第2	1152
	FM愛媛	79.7	RKCラジオ	900
	エフエム徳島	80.7	RNBラジオ	1116
	FM高知	81.6	JRTラジオ	1269
			RNCラジオ	1449
福岡(福岡)	NHK·FM	84.8	NHK第1	612
	LOVE FM	76.1	NHK第2	1017
	エフエム佐賀	77.9	OBSラジオ	1098
	CROSS FM	78.7	NBCラジオ	1233
	Smile-FM	79.5	RKBラジオ	1278
	fm fukuoka	80.7	KBCラジオ	1413
	エフエム大分	88.0	AFN	1575

地域設定	FM		A	M
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
福岡(北九州)	NHK-FM	85.7	NHK第1	540
	LOVE FM	82.7	NHK第2	1602
	エフエム佐賀	77.9	OBSラジオ	1098
	CROSS FM	77.0	NBCラジオ	1233
	Smile-FM	79.5	RKBラジオ	1197
	fm fukuoka	80.0	KBCラジオ	720
	エフエム大分	88.0	AFN	1575
佐賀	NHK·FM	81.6	NHK第1	963
	LOVE FM	76.1	NHK第2	873
	エフエム佐賀	77.9	OBSラジオ	1098
	CROSS FM	78.7	NBCラジオ	1233
	Smile-FM	79.5	RKBラジオ	1278
	fm fukuoka	80.7	KBCラジオ	1413
	エフエム大分	88.0	AFN	1575
長崎	NHK·FM	84.5	NHK第1	684
	LOVE FM	76.1	NHK第2	1377
	エフエム佐賀	77.9	OBSラジオ	1098
	CROSS FM	78.7	NBCラジオ	1233
	Smile-FM	79.5	RKBラジオ	1278
	fm fukuoka	80.7	KBCラジオ	1413
	エフエム大分	88.0	AFN	1575
熊本	NHK-FM	85.4	NHK第1	756
	FMK エフエム・クマモト	77.4	NHK第2	873
	μ-FM エフエム鹿児島	79.8	AFN	648
	JOY FM FM宮崎	83.2	RBCiラジオ	738
	エフエム沖縄	87.3	ROK ラジオ沖縄	864
	AFN	89.1	MRTラジオ	936
	NHK第1	81.3	MBCラジオ	1107
	NHK第2	80.3	RKKラジオ	1197
	RBCiラジオ	82.6		
	ROK ラジオ沖縄	80.1		
大分	NHK-FM	88.9	NHK第1	639
	LOVE FM	76.1	NHK第2	1467
	エフエム佐賀	77.9	OBSラジオ	1098
	CROSS FM	78.7	NBCラジオ	1233
	Smile-FM	79.5	RKBラジオ	1278
	fm fukuoka	80.7	KBCラジオ	1413
	エフエム大分	88.0	AFN	1575

地域設定	FM		AM	
	放送局名	周波数(MHz)	放送局名	周波数(kHz)
宮崎	NHK·FM	86.2	NHK第1	540
	FMK エフエム・クマモト	77.4	NHK第2	1467
	μ-FM エフエム鹿児島	79.8	AFN	648
	JOY FM FM宮崎	83.2	RBCiラジオ	738
	エフエム沖縄	87.3	ROK ラジオ沖縄	864
	AFN	89.1	MRTラジオ	936
	NHK第1	81.3	MBCラジオ	1107
	NHK第2	80.3	RKKラジオ	1197
	RBCiラジオ	82.6		
	ROK ラジオ沖縄	80.1		
恵児島	NHK·FM	85.6	NHK第1	576
	FMK エフエム・クマモト	77.4	NHK第2	1386
	μ-FM エフエム鹿児島	79.8	AFN	648
	JOY FM FM宮崎	83.2	RBCiラジオ	738
	エフエム沖縄	87.3	ROK ラジオ沖縄	864
	AFN	89.1	MRTラジオ	936
	NHK第1	81.3	MBCラジオ	1107
	NHK第2	80.3	RKKラジオ	1197
	RBCiラジオ	82.6		
	ROK ラジオ沖縄	80.1		
中縄	NHK·FM	88.1	NHK第1	549
	FMK エフエム・クマモト	77.4	NHK第2	1125
	μ-FM エフエム鹿児島	79.8	AFN	648
	JOY FM FM宮崎	83.2	RBCiラジオ	738
	エフエム沖縄	87.3	ROK ラジオ沖縄	864
	AFN	89.1	MRTラジオ	936
	NHK第1	83.5	MBCラジオ	1107
	NHK第2	80.3	RKKラジオ	1197
	RBCiラジオ	82.6		
	ROK ラジオ沖縄	80.1		

用語解説

■ 五十音順

結露(露つき)

暖房を入れて室温が急に上がった ときなどに、本機内部に水滴が付く こと。結露が起きたときは、結露が なくなるまで電源を入れずに放置 する。

バイト

パソコンなどのデジタルデータを表す基本的な単位のひとつ。デジタルデータは、「0か1か」で表されるが、このデータひとつが1ビット、8ビットで1バイトという単位になる。半角文字は1バイトで表すため1バイト文字、一般的に全角文字は2バイトで表すため2バイト文字という。

ハードディスク

パソコンなどに使われている大容量データ記憶装置の1つ。磁気ディスクと駆動機構が一体になっているため、非常に高速で読み書きすることができ、データの検索性にすぐれている。

アルファベット順

ATRAC

ソニー株式会社が開発した音声圧 縮技術。高圧縮率かつ高音質を実現。

ID3

MP3ファイルに記録される曲名やアーティスト名などの情報。本機では、MP3形式の曲の詳細情報は、このID3タグを表示している。

ISO9660

国際標準化機構(ISO)が制定した CD-ROMの論理フォーマット。

MP3

「MPEG-1 Audio Layer3」の略で、ISO (国際標準化機構)のワーキンググループであるMPEGで定めた音声圧縮の規格。音声データをCDの約1/10に圧縮できる。符号化アルゴリズムが公開されているので、さまざまなエンコーダーやデコーダーが存在する。パソコンの世界で広く普及している。

USBメモリ

本書では、USB Mass Storage Class 規格に対応したUSB機器で、パソコンのUSB端子に接続するだけでリムーバブルディスクとして使える記憶装置のことを指す。 例えば、USBプレーヤーなども、USB Mass Storage Class規格に対応していれば、USBメモリとして使える。

WM-PORT

"ウォークマン"を接続するための 専用マルチ接続端子。

索引

かな	闰✓	按杌
	"ウォークマン"42	アンテナ21
-	外部入力44	"ウォークマン"32
あ	ラジオ40	スピーカー20
アーティスト36,37	CD38	別売りの機器22,44
明るさ14	HDD36	設定
アルバム36,37	曲	ウェイクアップタイ
アルバム情報49	検索47	₹59
ウェイクアップタイマー.59	削除54	画面62
"ウォークマン"	情報を見る63	再生モード45
再生42	データ形式27,42	スリープタイマー58
削除35	名前の変更54	タイマー録音61
接続32	結露79	地域設定25
転送33		時計24
オートチューニング40	さ	プリセット41
音楽CD27,38	再生	録音速度28
音質の切り換え14	"ウォークマン"42	ソフトウェア
	CD38	かんたん音楽転送 -USB
か	HDD36	メモリ29
階層37	再生音28	Title Updater48
外部入力22,44	再生モード45	'
再生44	削除	た
画面18,62	タイマー設定60,61	タイトル更新48
カラー62	転送先の曲35	書き出し49
情報の切り換え63	HDD内の曲54	取込み51
かんたん音楽転送 -USBメモ	システム環境(パソコン).82	タイマーキャンセル60,61
IJ-	システムの初期化64	タイマー録音61
インストール30	シャッフル再生45	デモ表示20 , 23 , 63
システム環境82	重低音を強調14	電源13
取込み31	消音15	転送32,65
	情報を見る63	電池22
	スタンバイランプ16 , 69	
	スピーカー20	
	7.1 75	

登録	リモコン13	T
タイトル情報48	電池の入れかた22	Title Updater48
プログラム46	録音	Title opadier
放送局41	タイマー録音61	U
時計24	プログラム28	USBメモリ
トラックマーク29	ラジオ/外部入力29	曲の取込み(パソコンか
取込み27	録音速度28	mの収込の(ハフコフカ ら)29
タイトル情報51	CD27	曲の保存(パソコンへ)65
USBメモリ29	USBメモリ29	タイトル更新49
		タイトル史和49
な	アルファベット	W
名前54		WM-PORT16, 32
	Α	VVIVI-FOINT10, 32
は	 AMループアンテナ21	
ハードディスク3 , 79	ATRAC42, 93	
パソコン29,50	ATTAC42, 93	
付属品12	C	
プリセットEQ14	CD80	
プリセット番号41		
プログラム	再生38	
転送34	録音27	
登録46	CD-R/RW80	
録音28	F	
編集54	•	
ポータブル機器22	FM/AM40	
保存(USBメモリ)65	FM簡易ワイヤーアンテナ21	
	FMモード40	
ま	G	
マニュアルチューニング.40		
文字入力14,56	Gracenote® Music	
	Recognition Service48	
5	Н	
ラジオ		
受信40	HDD	
地域設定25	再生36	
プリセット41	取込み/録音26	
録音29	編集48	
リセット67	N.4	
リピート再生46	M	
	M.BASS14	
	MP327, 42, 93	

商標およびライセンスについて

- "ATRAC"、OpenMGおよびそれぞれのロゴは、ソニー 株式会社の商標です。
- "ウォークマン"およびそのロゴは、ソニー株式会社の 登録商標です。
- ポケットビットおよびそのロゴは、ソニー株式会社の 商標です。
- 本機はドルビーラボラトリーズの米国および外国特 許に基づく許諾製品です。
- 本機はFraunhofer II S及びThomsonのMPEG Layer-3オーディオコーディング技術と特許に基づく 許諾製品です。
- MicrosoftおよびWindows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- Built with Linter Database.
 Copyright © 2006-2007 株式会社ブライセン.
 Copyright © 1990-2003 Relex, Inc., All rights reserved.
- Music recognition technology and related data are provided by Gracenote[®]. Gracenote is the industry standard in music recognition technology and related content delivery. For more information visit www.gracenote.com.

CD and music-related data from Gracenote, Inc., copyright © 2000-2008 Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-2008 Gracenote. This product and service may practice one or more of the following U.S. Patents: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593, and other patents issued or pending. Some services supplied under license from Open Globe, Inc. for U.S. Patent: #6,304,523.

Gracenote and CDDB are registered trademarks of Gracenote.

The Gracenote logo and logotype, and the "Powered by Gracenote" logo are trademarks of Gracenote.



Gracenote®エンドユーザー使用許諾契 約書

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote,Inc.(以下「Gracenote」)のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、

Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」)を使用することにより、ディスクやファイルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」)などの音楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenote サーバー」)から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenoteデータを使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenoteソフトウェア、 および Gracenoteサーバーをお客様個人の非営利的目 的にのみに使用することに同意するものとします。お客 様は、いかなる第3者に対しても、Gracenoteソフトウェ アやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送 信しないことに同意するものとします。お客様は、ここで 明示的に許可されていること以外に、Gracenoteデータ、 Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを 使用または活用しないことに同意するものとします。 お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、 Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用 許諾契約が解除されることに同意するものとします。ま た、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーのあらゆる全ての使用を中止する ことに同意するものとします。Gracenoteは、 Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利 を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、 お客様に対して、お客様が提供する任意の情報に関して、 いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お 客様は、Gracenote,Inc.が直接的にお客様に対して、本契 約上の権利をGracenoteとして行使できることに同意 するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の 情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使 用許諾が行なわれるものとします。Gracenoteは、 Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータ の正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一 切の表明や保証を致しません。Gracenoteは、妥当な理 由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデー 夕を削除したり、データのカテゴリを変更したりする権 利を保有するものとします。Gracenoteソフトウェアま たはGracenoteサーバーがエラーのない状態であるこ とや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。 Gracenoteは、Gracenoteが将来提供する可能性のある、 新しく拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、 お客様に提供する義務を負わないものとします。また、 Gracenoteは、任意の時点でそのサービスを中止できる ものとします。

Gracenoteは、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。 Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの使用により得られる結果について保証をしないもとのとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。 なお、本文中では™、®マークは明記していません。

「システムステレオ」サポートページ

http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/

HDD搭載オーディオシステムの最新情報や、困ったときの対処方法などを掲載しています。









FAX (共通) 0120-333-389 受付時間 月~金:9:00~20:00 土·日·祝日:9:00~17:00

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1